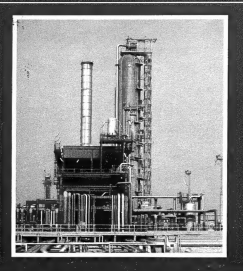


الممني وأعداد المدربين

التدريب المهنى

فى صناعة النفط والبتروكيمياويات



# اهداءات ۲۰۰۱

مكتب العمل العربية - القامرة

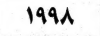


# التدريب المهنى

# فى صناعة النفط والبتروكيمياويات

•• تاليف :

المهندس / غسان محمود جاسم القيسى



# المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
٥	مَقْدِيمِ (١) -
٩	– (۲) مقدمة
18	- (٢) نظرة عامة عن صناعة النفط والبتروكيمياويات
۱v	- (٤) الخصائص الميزة لصناعة النفط والبتروكيمياويات
19	- (٥) خصائص القوى العاملة في صناعة النفط والبتروكيميـاويات
*1	- (٦) مدخل صناعة الملاكات في صناعة النفط والبتروكيمياويات .
77	(٧) أنواع التدريب المهني في صناعة النفط والبتروكيمياويات
44	- (٨) مستويات التدريب المهنى في صناعة النفط والبتروكيمياويات
71	(٩) مناهج التدريب المهنى في صناعة النفط والبتروكيمياويات
**	- (١٠) تطوير مناهج التدريب في صناعة النفط والبتروكيمياويات
80	- (١١) أساليب التدريب المهنى في صناعة النقط والبتروكيمياويات :.
79	- (١٢) تخصصات التدريب في صناعة النقط والبتروكيمياويات
	- (١٣) التخصصات الحاكمة شديدة الحاجة في صناعة النفط
73	والبتروكيمياويات

لم الصنة	الموضوع رة
٤٧	- (١٤) اختيار المدريين في صناعة النفط والبتروكيمياويات
10	- (١٥) اختيار المتدريين في صناعة النفط والبتروكيمياويات
٥٥	- (١٦) التوجيه المهنى للمتدربين في صناعة النفط والبتروكيمياويات .
٧۵	- (١٧) المرأة والتدريب المهنى في صناعة النفط والبتروكيمياويات .
٥٩	- (١٨) تقييم المتدربين.في صناعة النفط والبتروكيمباويات
15	- (۱۹) مؤشرات للمستقبل
77	- (۲۰) المراجع
79	- (۲۱) جداول الكتاب
An	5-111 (YY)

# 1

#### تقديم

■ المركز العربى التدريب المهنى وإعداد المدربين هو مؤسسة تابعة لمنظمة العمل العربية ، أنشئ بقرار من مؤتمر العمل العربى في دورته الخامسة عام ١٩٧٦ .

#### \* من أهداف المركز :

- ١- إعداد أجيال من المتدربين المتخصصين في التدريب المهنى ، والمساهمة في توفير احتياجات الدول العربية من العمال المهرة في مجموعات المهن المختلفة ، كما يسهم في إعداد الأطر المسئولة في أنشطة التدريب المهنى .
- يعمل المركز في مجال البحوث والدراسات على دراسة طرق التدريب المهنى واختيار المناهج العملية اللازمة لإعداد العمال المهرة ، ورفع كفاءة العاملين منهم .
- العمل على تطبيق الدراسات النفسية للمتقدمين للتدريب وفق الأسس التربوية
   السليمة .
  - ٤- يهدف المركز إلى نشر وتعميم نتائج الدراسات في كافة الدول العربية .
- ٥- يهتم المركز بصورة خاصة بتشجيع التأليف والترجمة ، ويعمل على الإسهام في
   نشر الدراسات والبحوث .
- \* والدراسة التي نقدم لها هي دراسة تهتم بالتدريب المهني في صناعة النفط والبتروكيمياويات ، ولعمري فإن التدريب في مثل هذه الصناعة لعله من أصعب مهام التدريب لما تنمتم به هذه الصناعة من شدة الحاجة إلى التخصيصات المتميزة التي

تتطلب كفاءات عالية مؤهلة ، وهذا أمر ليس باليسير ، فهو يحتاج إلى خطة تدريبية محكمة عصرية تضع في مقدمة اهتماماتها ضرورة مراعاة سرعة التقدم التقني وما يترتب على هذا التقدم من تغير وتبدل في عمليات الاستكشاف والتنقيب والإنتاج ، وما بصاحب هذه العملية مجملة من خدمات ضرورية مكملة .

وهذا الأمر يصعب تناوله ، فهو أمر يتعلق بإعداد الكفاءات ، والكفاءات يصعب شراؤها وبيعها وتبادلها ، فهى ليست سلعة مثل السلم الأخرى التي يستطيع رب العمل الحصول عليها بمقابل ، وإنما هي عملية وطنية تحتاج إلى رب عمل يحرص على مواكبة ما وصلت إليه التقنية في صناعة النفط ، وتطبيق هذه التقنية ، والعمل على تحديث المتقادم منها .

والتدريب والتكوين في مجال النفط قد يكون من العوامل المشجعة على تطوير برامجه ما يتوافر لدى الشركة أو المؤسسة أو الدولة من إمكانيات مادية تدفع العاملين في صناعة النفط على الإنفاق لتطوير واستخدام أحدث البرامج التدريبية .

ومن مزايا صناعة النقط أيضا ، إلى جانب الإمكانيات المادية ، توافر أماكن العمل والإنتاج ، حيث تصلح هذه الأماكن كورشة عمل للتطبيق للعاملين على مختلف مواقعهم بحيث يجدون أنفسهم وهم يتدربون كأنهم يعملون فعلا في ميدان عمل حقيقي . وهذه العملية في الوقت الذي تقدم فيه المتدرب فرصة الإنقان فهي بدورها من جانب أخر تهيئ للتدريب جوا مشابها لمجال العمل مستقبلا ، ويتم أثناء هذه العملية تجاوز ما قد يقع من أخطاء من المتدرب ، ويكون مجال إصلاحها تحت إشراف مهندسين وخبراء متخصصين أدعى للمتدرب كي يتجنب مثل هذه المواقف عندما يكون مسئولا فيما يسند الله من عمل ، على تباين التخصصات في هذه الصناعة .

لذا تحاول هذه الدراسة أن تضم بين يدى القارئ الكريم أسسا عملية يمكن الاسترشاد مها في إعداد الملاكات في هذه الصناعة المتميزة ذات المربود السريم ، ولا تغفل الدراسة التنبيه إلى ضرورة مراعاة أن تكون برامج التدريب ومناهجه تؤهل الاختصاصى والتقنى والعامل الماهر تأهيلا يتناسب ومستوى خدمات هذه الصناعة ، وسوف يلاحظ القارئ الكريم بأن عملية التدريب بهذه الصناعة تحتاج كغيرها إلى مداومة تطوير المناهج وإعداد برامج التدريب المستمر ، كما تهتم إلى جانب هذا وذاك بما يستجد من أساليب التدريب المهنى فى هذه الصناعة .

ولا يفوتنا أن نذكر بأن التدريب في صناعة النفط بمواقع العمل هو من أهم البرامج التي يجب أن نختار لها عناصر مناسبة تتوافر فيها الننة الصادقة للعمل والرغبة والاستعداد والقدرة على الاستيعاب والمتابعة .

وفى صناعة النفط تخصصات تنفرد بها هذه الصناعة ، مثل حفر الآبار ، وإنتاج النفط والفاز وغيرها من العمليات التي لا توجد في صناعات أخرى ، وتوجد إلى جانب ذلك تخصصات مشتركة تؤدى خدمة لهذه الصناعة ، وتؤدى خدمة في مواقع أخرى غير صناعة النفط ، وهذا جانب ندعو إلى ضرورة التيقظ إليه ، بمعنى أن نعلم المتدرب الذي يعد لعمليات الحفر أساسيات هذا التخصص ، وينبغى في الوقت ذاته أن نعلمه تخصصا قريبا من تخصصه يفتح أمامه مجالات عمل غير عمليات الحفر التي أعد أساسا للقيام بها .

ولا نريد أن نستطرد في ذكر تفاصيل كل ما جاء في هذه الدراسة تاركين ذلك للمطلع عليها .

وفى ختام هذا التقديم نود أن نذكر بأن معد هذه الدراسة أختير من بين عدة خبراء لما يتمتع به من خبرة سابقة متخصصة فى مجال البتروكيمياويات ، وهو مهندس حائز على إجازة فى الهندسة الكيمياوية من الجامعة التكتولوجية ببغداد ، وله خبرة عملية متميزة فى مجال العمل فى هذه الصناعة .

\* وأخيرا وليس آخرا يجدر القول بأن المصادر التي توافرت للباحث كانت محدودة

ولكنه تغلب على ذلك بمقابلة عدد من الخيراء المتخصصين فى هذا المجال إلى جانب خبرة الباحث نفسه ، ولا يفوتنا أن نسجل الشكر والتقدير للمؤسسات التى قدمت لئا المساعدة بما لديها من مصادر ودراسات متقدمة ، نخص بالذكر :

- الاتحاد العربي التعليم التقني .
- منظمة الأقطار العربية المصدرة البترول (أوابك).
- الشركة السعودية للصناعات الأساسية ( سابك ) .
  - مؤسسة النفط بالجماهيرية العربية الليبية .

والله نسال أن تقدم هذه الدراسة ما فيه النفع للمهتمين بدراسات التدريب والتكوين في مثل هذه الصناعة ، وفي غيرها من الصناعات في الوطن العربي والمؤسسات الدولية .

والله ولى التوفيق ،

طرابلس ، يوليو / تموز ١٩٩٧

أحمد صالح عاشور مدير المركز



#### مقدمــة

■ يعتبر النفط من أهم مصادر الدخل في الوطن العربي ، وقد اتجهت صناعة النفط العربية في جميع مراحلها إلى التطور السريع خلال العقدين الأخيرين من هذا القرن ، حيث تضاعفت احتياطيات الأقطار العربية من النقط الخام أربع مرات حتى وصلت نهاية عام ١٩٩٦ إلى ٢٠٦٨٪ من الاحتياطي المالمي ، ووصلت احتياطيات الغاز الطبيعي إلى ٧٠,٧٪ من الاحتياطي العالمي .

كما ازدادت معدلات إنتاج النفط الخام في الأقطار العربية حتى وصلت نهاية عام 1947 إلى ٧٠, ٧٧٪ من الإنتاج العالمي ، ووصل إنتاج الغاني (ه) . الاحتياطي العالمي (ه) . الاحتياطي العالمي (ه) .

وتطورت طاقات تكرير النفط الخام وتعديلات مجمعات الصناعات البتروكيمياوية الضخمة ، بالإضافة إلى خصوصية وجود النفط في باطن الأرض وفي بيئات مختلفة ، والذي يتطلب استخدام معدات وأجهزة ذات تقنية عالية لأغراض الاستكشاف والإنتاج، وكونه ثروة ناضبة يتطلب تطوير معدات ووسائل إنتاج لاستخراج أكبر كمية ممكنة من النفط المخزون في باطن الأرض ، وتطوير عمليات تصفية النفط ، واستغلال جميع المنتجات النفطية ، وتطوير الصناعات البتروكيمياوية ، لتحقيق الاستغلال الأمثل لهذه الثروة .

<sup>(»)</sup> جداول الإحصائيات في نهاية الدراسة .

كل ذلك يتطلب قوى عاملة بمواصفات خاصة وتخصصات مختلفة على مستوى عال من التحصيل العلمى والتدريب المهنى ، قادرة على إدارة هذه الصناعة واستيعاب تطورات التقنية الستمرة المتسارعة فيها ، ويتعداد تتناسب مع التطورات الكبيرة الحاصلة في الوطن العربى ، وتتضافر جهود أجهزة التعليم العام المهنى والتقنى والجامعي ومعاهد ومراكز التدريب الخاصة بصناعة النقط والبتروكيمياويات في الوطن العربى لتحقيق هدف توفير هذه الملاكات ، ولكنها تعجز في كثير من الأحيان عن تحقيق هذه الهدف كما أو نوعا في هذا القطر أو ذاك لعدة أسباب ، منها تسارع التطور في هذه الصناعة ، مما يجعل وجود الخبرات الأجنبية لاغنى عنه في بعض الحالات ، وخصوصا في مجالات العقر والاستكشاف ومعالجة واختبار الأبار ،

وهذا أيضا يتطلب حلولا طويلة الأجل تتمثل في تطوير التعليم الأساسي الاكاديمي والتعليم النساسي الاكاديمي والتعليم النساسي الاكاديمي والتعليم النقلي المهدى المؤجه واستخدام الأسلوب العلمي لتخطيط الموارد البشرية قطريا وعربيا ، وحلولا قصيرة الأجل تتمثل في الاهتمام الجاد بالتدريب وخصوصا على مستوى المشاريع المنشأة حديثا ، حيث ينبغي أن يكون التدريب جزءا لا يتجزأ من مشروع نقل التقنية والعمليات الصناعية ، وأن يتم التخطيط لهذا التدريب بموازاة استقدام التقنية ، مع الالتقات دائما إلى ضرورة تكييف التدريب ليكون مناسبا لتلبية الاحتياجات والأوضاع المحلية ، وعدم الاعتماد غير المدروس على برامج التدريب النمطية التي تقدمها شركات التدريب .

استعرضنا في هذه الدراسة التعريفية فعاليات صناعة النفط والبتروكيمياويات بعجالة ، ثم خصائص هذه الصناعة التي تميزها عن الصناعات الأخرى ، ثم خصائص القوى العاملة في هذه الصناعة ، بعدها دخلنا في تفاصيل العملية التدريبية، رغم قلة المراجع التي توافرت لنا ، فقد استعنا بالمقابلات الشخصية مع عدد من الخبراء في هذا المجال ، وأسعفتنا خبرتنا المتواضعة في مجال إلقاء المحاضرات

النظرية والتدريب في موقع العمل في الإحاطة بكثير من التفاصيل الهامة .

وقد ألحقنا في نهاية الدراسة مجموعة من الجداول الإحصائية الحديثة عن تطورات صناعة النقط والبتروكيمياويات العربية والتي لا غنى لحظع عليها ، ثم جداول إحصائية عن تطور عدد طلبة التعليم التقنى في الوطن العربي حتى عام ١٩٩٣ ، وتطور نسبة الإناث في هذا التعليم ، والتي أشرنا إلى ضرورة زيادة نسبة مساهمة المرأة في قوة العمل في قطاع صناعة النقط والبتروكيميات ضمن الأطر المناسبة ، ثم ألحقنا قائمة بمعاهد ومراكز التدريب والتأهيل في صناعة النقط والبتروكيمياويات في الوطن

نتمنى أن تعقب هذه الدراسة دراسات متخصصة فى مواضيع محددة من أركان العملية التدريبية فى هذه الصناعة ، تسهم فى خدمة وتطوير التدريب المهنى فى صناعة النفط والبتروكيمياويات .

> والله ولى التوفيق ،، يوليو / تموز ١٩٩٧

المهندس غسان القيسى

# ٣

# نظرة عامة عن صناعة النفط والبتروكيمياويات

■ لغرض إعطاء فكرة عن صناعة النفط والبتروكيمياويات نصف بإيجاز أهم الفعاليات والعمليات الصناعية المهمة في هذه الصناعة :

#### (١/٣) الاستكثباف والحفر الاستكثبافي:

يجرى التنقيب عن النفط والغاز باستخدام المسح ( الجيولوجي ، الجيوفيزيائي . الجارب ، الزلزالي ) في الصحاري والمناطق النائية والبحار والمناطق المتجمدة ، لمسح الأرض ومعرفة طبقاتها وأنواع الصخور المكونة لها والنفط المخزون فيها ، ثم يجرى حدر الآبار الاستكشافية في المناطق التي يجرى التنقيب فيها لمعرفة أنواع الصخور واقعيا ، والتأكد فعليا من وجود النفط ونوعيته وتحديد كميته ، وتستخدم حاليا أحدث الأحوزة والحاسبات الإلكترونية وصور الأقعار الصناعية في أعمال الاستكشاف .

#### (٢/٣) حفر الآبار :

بعد التأكد من وجود النفط وتحديد الحقل النفطى ( تحت البحر أو على اليابسة ) يجرى حفر الآبار في مناطق محددة من الحقل لاستخراج النفط من تحت الأرض ، ثم يتم ربط هذه الآبار بشبكة أنابيب لتجميع النفط والغاز الطبيعى المصاحب .

وتستخدم الحفارات ومنصات الحقر البحرية الحديثة وتتطور معدات وأساليب الحفر باستمرار ، لإنجاز أعمال حقر الأبار في مختلف البيئات والأحوال الجوية الصعبة .

#### (٣/٣) إنتاج النفط الخام:

بعد حفر الآبار وربط شبكات الآنابيب يتم استخراج النفط الخام والغاز الطبيعى المصاحب من باطن الأرض والمتدفق نتيجة الضغط الذاتى للبئر ، ثم استخدام طرق حقن الماء أو الغاز ، أو طرق آخرى لدفع النفط الخام خارج البئر واستخراج أكبر كمية ممكنة من النفط الخام المخزون في باطن الأرض .

ثم يجرى عزل الغاز الطبيعى عن النفط الخام في محطات عزل الغاز في الموقع نفسه ، ثم فصل الماء والأملاح عن النفط الخام ، ثم تثبيت النفط الخام بتبخير الغازات الذائبة بالتسخين وعزل الغاز الخفيف والغازات الكبريتية منها ، ثم ينقل النفط الخام باستخدام خطوط الأنابيب الضخمة ولسافات طويلة إلى مراكز التجميع أو المصافى أو الموافئ ، أو باستخدام الناقلات البحرية الضخمة .

#### (٤/٣) تكرير النقط الخام:

ينقل النغط الخام إلى مصافى النغط التى تكون بشكل مجمعات متكاملة ضخمة حيث يتم تجزئة النغط الخام إلى منتجات عديدة ( الغاز المسال ، النقثا ، الكيروسين ، زيت الغاز ، الوقود الثقيل ) ، ثم معالجة هذه المنتجات بعمليات صناعية أخرى لتحسين مواصفاتها إلى المواصفات المطلوبة لاستخدامها كوقود لجميع الاستخدامات والمحركات ، أو لاستخدام هذه المنتجات كمواد أولية لصناعة أخرى .

كما يجرى فى مصافى النفط معالجة المنتجات الثقيلة لتحويلها إلى منتجات خفيفة بعمليات التقطير الفراغى والتكسير الحرارى ، بالهيدروجين ، باستعمال العامل المساعد ، حيث يمكن الحصول مثلا على الفاز المسال والنفثا والكيروسين وزيت الفاز من معالجة الوقود الثقيل .

وكذلك يجرى إنتاج زيوت التزييت في مصافى النفط وإنتاج الإسفات المستخدم في

#### الطرق ـ

ويزداد الاتجاه في الأقطار العربية نحو زيادة طاقات تكرير النفط الخام وتصدير المنتجات النفطية وتطوير صناعة التكرير .

#### (٥/٣) معالجة الغاز الطبيعي:

يجرى معالجة الغاز الطبيعى سواء كان منتجا من حقل غاز طبيعى أو الغاز الطبيعى أو الغاز الطبيعى المساحب للنفط الخام بإزالة الغازات الكبريتية والماء عنه ، ثم فصل الغازات الخفيفة البيثان والإيثان ، ثم يجرى فصل غاز البرويان والبيوتان عن البنزين الطبيعى والمتكثفات ، حيث تستخدم هذه المنتجات في الصناعات البتروكيمياوية كمواد أولية ، ولكون الغاز مصدر نظيف للطاقة ومادة أولية مهمة للصناعات البتروكيمياوية ، ازداد الاهتمام في الاقطار العربية باستثمار الغاز الطبيعى المصاحب وحقول الغاز ، وأنشئت عدة مجمعات صناعية ضخمة لذلك .

#### (٦/٢) الصناعات البتروكيمياوية:

تستخدم الصناعات البتروكيمياوية المنتجات النفطية الخفيفة ( الغاز ، النفثا ) والغاز الطبيعى كمواد أولية لإنتاج مواد كيمياوية مهمة بمراحل وعمليات صناعية متعددة وفي مجمعات صناعية ضخمة ، حيث يجري في البداية تحويل المواد الأولية إلى المشتقات الأساسية للصناعات البتروكيمياوية ( المونيمرات ) مثل ( الإيثلين ، البيوتادايين ، البارازايلين ، الأورثوزايلين ، البنزول ، التواوين ) ، وكذلك الكول والأمونيا .

يجرى بعد ذلك معالجة المونيمرات بعمليات صناعية متسلسلة لإنتاج منتوجات بتروكيمياوية أو ( بوليمرات ) . وتعالج البوليمرات بعمليات صناعية أخرى للحصول على المنتجات النهائية التى تستخدم فى مختلف المجالات ، مثل الألياف الصناعية والمطاط الصناعى واللدائن والاسمدة والمنظفات والمنيات والمبيدات الحشرية والمواد الكيمياوية العضوية كالفينول والامينات والهيدروزينات وغيرها .

وقد آخذت هذه الصناعة تنمو في أقطار الوطن العربية النفطية بشكل ملحوظ ، وخصوصا في أقطار الخليج العربي .

#### (٧/٣) نقل النفط الخام والغاز والمنتجات النفطية :

ينقل النقط الخام والغاز من الحقول بوساطة خطوط أنابيب خاصة إلى المصافى أو مصانع الغاز أو مراكز التجميع أو الموانئ البحرية ، ويضع النقط بوساطة مضخات ضخمة فى محطات ضبخ كبيرة مجهزة بأحدث أجهزة السيطرة والقياس ، لمراقبة عمليات الضبخ والنقل فسافات تتجاوز مئات الكيلو مترات وحتى الآلاف ، وكذاك الحال بالنسبة الغاز والمنتجات النقطية ، وعادة تكون الموانئ مجهزة بخزانات لاستقبال النقط الخام والغاز والمنتجات النقطية ، ثم يعاد ضخها لتحميل الناقلات البحرية المتخصمة .

# الخمائص الهميزة لصناعة النفط والبترو كيمياويات

(1/٤) ارتفاع حجم الاستثمارات الراسمالية في جميع مراحل هذه الصناعة سواء كانت استخراجية أو تحويلية ، أو نقل النفط الخام والغاز والمنتجات النفطية ، والتي تقام عادة بشكل مجمعات صناعية ضخمة مراعاة لاقتصاديات الحجم ( مما يزيد في حجم الاستثمارات ) ، ولحاجة هذه الصناعة إلى مجموعة من المرافق مثل محطات الكهرباء والماء وتوليد البخار ومعالجة المياه الصناعية وتوليد الغازات الصناعية والغزانات ومنظومات إطفاء الحريق وضع المنتجات .

(٣/٤) ارتفاع إنتاجية العمل في هذه الصناعة بشكل كبير مقارنة بالصناعات الأخرى ، وتتأثر هذه الإنتاجية بطبيعة الحقول النفطية والغازية المستثمرة ، والتقنية المتطورة المستخدمة ، ونوعية العاملين .

(٣/٤) انخفاض كلفة إنتاج ونقل وتصفية وتسويق الوحدة الواحدة بشكل كبير جدا نسبة إلى إجمالى الكلفة الكلية ، حيث تشكل الكلف الثابنة القسم الأكبر فى إجمالى الكلفة الكلية ، فى حين تشكل الكلف التنفيرة جزءًا صغيرا .

(\$/\$) تقدم التقنية المستخدمة في جميع مراحل هذه الصناعة ، حيث تستخدم وسائل الاستكشاف والمسح الجيوفيزيائي المتطور ، وتستخم أحدث معدات وأساليب حفر الآبار ، وتتبع أحدث طرق إنتاج النقط الخام للوصول إلى أعلى النسب في استخراج النقط الخام المخزون في باطن الأرض ، وتستخدم آخر تطورات الهندسة

الكيمياوية في العمليات الصناعية لتكرير النفط الخام والحصول على المنتجات الخفيفة والصناعات البتروكيمياوية ، كذلك تستخدم أحدث الوسائل لنقل النفط الخام والمنتجات السائلة والغازية ، وجميع هذه الفعاليات تحكمها أحدث أجهزة المراقبة والتحكم الآلي الالكترونية والحاسبات الالكترونية .

(٥/٤) ارتفاع معدل تطور التقنية المستخدمة في هذه الصفاعة بشكل كبير مما يحتم متابعة هذه التطورات باستبدال أو تطوير أو إضافة معدات صناعية جديدة ، وتطوير سبل العمل والإنتاج .

(1/٤) انخفاض حجم اليد العاملة في هذه الصناعة نسبة إلى مجموع القوى العاملة الوطنية ومقارنة بالصناعات الأخرى ، نتيجة لاعتماد الأتمتة والتقنية المتطورة في جميع مراحل هذه الصناعة واعتماد أسلوب العمل المكثف ، رغم ارتفاع مساهمة هذه الصناعة في الدخل القومي للأقطار المصدرة النفط .

(٧/٤) ارتفاع مخاطر الحريق والتلوث على الإنسان والبيئة فى هذه الصناعة جعلها من أكثر الصناعات اهتماما بقواعد السلامة المهنية ومكافحة الحريق ومعالجة الغازات والماه الصناعة.

٥

## خصائص القوس العا ملة فس صناعة النفط والبتروكيمياويات

 ■ لما كان لصناعة النفط والبتروكيمياويات خصائص مميزة عن الصناعات الأخرى ، فإن هذه الخصائص قد طبعت القوى العاملة فيها بعدة خصائص نبينها في أنناه :

(١/٥) ارتفاع نسبة المتخصصين في إجمالي اليد العاملة في هذه الصناعة مقارنة بالصناعات الأخرى .

(٣/٩) تنوع حرف وتخصصات اليد العاملة في كل مرحلة من مراحل هذه المسناعة ، في مختلف الفروع العلمية والتقنية والإنسانية ، وغالبا ما تعمل هذه التخصصات بشكل مجموعة في العمليات المختلفة ، مما يتطلب من كل تخصص الإلمام بشكل عام بأعمال التخصصات الأخرى المصاحبة ، لإحكام التنسيق الدقيق لإنجاز العمل .

(٣/٥) ارتفاع نسبة التخصصات المهنية والتقنية والعلمية عن تلك التي تتعلق بالعلوم الإنسانية ، في إجمالي القوى العاملة في هذه الصناعة .

(٤/٥) يتميز العاملون في هذه الصناعة بأنهم الأكثر ( كما ونوعا ) تلقيا للتدريب ، مقارنة بالصناعات الأخرى . حيث يتلقون تدريبا إعداديا خاصا يتلاءم وطبيعة هذه الصناعة ، ويتلقون تدريبات تطويرية مستمرة طوال مدة عملهم في هذه الصناعة لمواكبة تطوراتها المتلاحقة ، والمحافظة على مستويات الأداء للرتفعة .

(٥/٥) العمل في هذه الصناعة لكثير من التخصصات يتطلب لياقة بدنية عالية ، يجب مراعاتها سواء في مرحلة الإعداد أو أثناء العمل .

(1/0) ظروف العمل المستمر في هذه الصناعة ( التي قد تتعارض مع الظروف العائلية للغرد ) ، والتواجد في بيئات صعبة صحراوية أو بحرية ، نائية أو حضرية ، وكثرة الحالات الطارنة تتطلب من العاملين أن يتحلوا بصفات خاصة ، مثل الصبر والتحمل وقوة الإرادة وحسن التصرف وسرعة اتخاذ القرار لمعالجة الظروف الطارئة في الوقت المناسب .

(٧/٧) يحظى تدريب العاملين على قواعد السلامة المهنية بأهمية خاصة في هذه الصناعة .



### مدخل . . صناعة الهلاكات في صناعة النفط والبتروكيميا ويات

■ بدأت صناعة النفط في الوطن العربي تحت ظل الاحتلال وامتيازات الشركات النفطية العلمية ، حيث لم تكن مشاركة القوى العاملة الوطنية تتعدى الوظائف العمالية الدنيا في هذه الصناعة لعدم توافر اليد العاملة الفنية المدربة بسبب نظم التعليم التقليدي السائدة ، وممارسات الشركات صاحبة الامتياز التي لم تسمح بتدريب اليد العاملة الوطنية واستخدامها في أعمالها ، حيث أنها كانت تلتف وتتحايل ضمن اتفاقيات الامتياز على النصوص الخاصة بتدريب وتطوير اليد العاملة الوطنية واستخدامها في الأعمال التخصصية والفنية ( والتي لم تكن طرعة ) ، واعتمدت كليا على استخدام اليد العاملة الأجنبية ، مما كان له الأثر الكبير في تأخر تطوير اليد العاملة الأجنبية ، مما كان له الأثر الكبير في تأخر تطوير اليد العاملة الوطنية .

وبعد الاستقلال أخذت اليد العاملة العربية بالتسرب إلى هذه الصناعة ( تحت ضغط الحكومات ) ولكن ضمن مرحلة إنتاج النقط الخام وضمن الأعمال التنفينية فقط ، حيث أبقت الشركات أعمال التخطيط والتنسيق لهذه الصناعة في بلدانها بعيدا عن البلدان المنتجة ، وكجزء من سياسة هذه الشركات في تكريس التخلف الاقتصادي للبلدان المنتجة للنفط ، لم تنشئ مصافى لتكرير النفط الخام المنتج في هذه البلدان إلا في نطاق ضيق جدا لتوفير احتياجاتها ، ونقلت عمليات التكرير إلى بلدانها ، مما أثر سلبا على خلق تخصصات فنية جديدة من القوى العاملة الوطنية تحتاجها عملية تصفية النفط .

وقد تغير الوضع بعد أن سيطرت النول المنتجة النقط على الإنتاج سواء بالتأميم الكامل والاستثمار الوطنى المباشر للنقط ، أو باسلوب للشاركة الذي يعتمد استمرار الشركات صاحبة الامتياز بالإشراف على الإنتاج لقاء حصة محددة من الإنتاج .

نتيجة لذلك برزت مشكلة توفير العمالة اللازمة لتسبير عمليات الإنتاج والتكرير والتسويق ، وجرى معالجتها في البلدان التي اعتمدت أسلوب الاستثمار الوطني المباشر بالاعتماد على الكادر الوطني في إدارة هذه الصناعة واستثجار خدمات الأفراد والشركات العمل في حقل معين لا تتوافر فيه كوادر وطنية ولدة قصيرة ، وتدريب كادر وطني خلال هذه المدة ، مما أدى إلى تطوير اليد العاملة الوطنية وإحلالها بدل العناصر الاجنبية وخصوصا في الحلقات الإدارية والفنية العليا ، وأحدث تطويرا كبيرا في برامج إعداد وتأهيل وتطوير اليد العاملة الوطنية ، وهذا مكن من تسيير هذه الصناعة وطنيا ودمجها ضمن الفعاليات الاقتصادية الأخرى .

أما أسلوب المشاركة مع الشركات صاحبة الامتياز فقد أدى إلى تلُخر برامج إعداد وتأهيل اليد العاملة الوطنية ( كما ونوعا ) ، والإبقاء على الصناعة النفطية قطاعا اقتصاديا منعزلا عن الفعاليات الاقتصادية الأخرى فى البلد .

وقد انعطف الوضع بشدة ( في السنوات الأخيرة ) نحو ضرورة الاهتمام بإعداد وتأهيل الكوادر الوطنية لهذه الصناعة ، حيث ارتفع الاحتياطي المؤكد النفط والغاز في الاقطار العربية النفطية ، وارتفعت طاقات تكرير النفط الخام ، وارتفعت طاقات الصناعات البتروكيمياوية ، واستثمار حقول ألغاز ، مما يحتم خطوات ( عربية ) جادة في مجال إعداد وتأهيل الملاكات الوطنية والعربية ، وتوفير مستويات واختصاصات جديدة من العاملين ، حيث أن الدلائل تشير إلى انتقال هذه الصناعة إلى الاقطار المنتجة ، وهذه الأقطار تسير نحو السيطرة الكاملة على هذه الصناعة بجميع مراحلها ( رغم أن الشركات الأجنبية ما نزال تسيطر في أقطار عديدة على مرحلة الإنتاج ) .



## أنواع التدريب الهمنس فى صناعة النفط والبتروكيمياويات

 ■ يستمد التدريب المهنى فى صناعة النفط والبتروكيمياويات مبادئه وأساليبه من خصائص هذه الصناعة وخصائص القوى العاملة فيها ، ويمكن تقسيم أنواع التدريب
 المهنى فى هذه الصناعة إلى ما يلى:

#### (1/4) إعداد الملاكات ( الكوادر ) :

تستخدم برامج القلمذة الصناعية لإعداد الملاكات لمزاولة مهنة معينة وممارسة الأعمال التي تتضمنها هذه المهنة ، في جميع التخصصات الصناعية ، بالإضافة إلى التخصصات الخاصة بصناعة النفط والبتروكيمياويات .

يلتحق بهذه البرامج عموما خريجو الدراسة الثانوية العامة ( الفرع العلمى أو المهنى أو المهنى أو المهنى )، ومدة التدريب لا تزيد على سنتين لإعداد الفنين بمستوى الحلقة الوسطى ، وهو النوع السائد من التدريب في هذه الصناعة ، وتوجد في الجزائر برامج لإعداد المهندسين الاختصاصيين مدة خمس سنوات لغريجي الدراسة الثانوية العامة ( الفرع العلمى ) ، وهناك برامج في أقطار عربية تستقبل خريجي للدراسة المتوسطة ( ٦ سنوات دراسية ابتدائي + ٢ سنوات متوسط ) لإعدادهم بمستوى العامل الماهر بمدة تدريب لا تزيد على ثلاث سنوات .

#### (٢/٧) الناهيل :

تعتمد الشركات النفطية في بعض الأقطار العربية أسلوب استقطاب خريجي الدراسة الثانوية المهنية للعمل فيها بمستوى العامل الماهر بعد إدخالهم دورات تدريبية قصيرة لعدة شهور في مراكزها التدريبية ، لتأهيلهم للعمل في صناعة النفط والبتروكيمياويات ، في تخصصاتهم نفسها التي تدربوا عليها في التعليم المهنى العام .

#### (٣/٧) التطوير :

تعتبر دورات التطوير من أهم الفعاليات التدريبية في عمليات التدريب المستمر بصناعة النفط والبتروكيمياويات ، والتي تشمل جميع مستويات العاملين في هذه الصناعة ، وتستمر معهم طوال مدة الخدمة ، وأدناه بعض أشكال دورات التطوير المتعة :

#### (١/٣/٧) بورات تعريفية :

لتعريف العاملين بالفعاليات الصناعية الأخرى ( غير تخصصمهم ) التي تجرى في المرحلة الصناعية نفسها التي يعملون بها .

#### (Y/Y/V) دورات التطوير الوظيفى :

لتطوير وتحسين أداء العاملين في تخصيصيهم نفسه ، والاطلاع على التطورات الحديثة فيه ، والأساليب الجديدة المتبعة .

#### (٣/٣/٧) دورات إعادة التأهيل :

لإعادة تأهيل العاملين استخدام تقنيات جديدة أو عملية صناعية جديدة مختلفة ، في التخصص نفسه ، وغالبا ما يرشح لهذه الدورات من العاملين نوى الخبرة ، وتجرى عادة في البلد للصدر لهذه التكنولوجيا ،

#### (٤/٣/٧) دورات السلامة المهنية :

وهي دورات مستمرة لجميع تخصصات ومستويات العاملين في هذه الصناعة للتعريف بقواعد السلامة المهنية واستخدام معدات الوقاية ، ومعدات إطفاء الحريق ، ولهذه الدورات أهمية كبرى ، وتحظى باهتمام واسع في هذه الصناعة .

#### (٣/٧) دورات اللغات الأجنبية :

يزداد الاهتمام بإشراك العاملين في صناعة النفط والبتروكيمياويات بهذه الدورات لتطوير مستوياتهم في اللغة الأجنبية ، ولتمكينهم من الاستفادة من المراجع والمنشورات باللغة الأجنبية ، والدورات الخارجية ، والعاملين الأجانب الذين يعملون معهم في الموقع نفسه .

#### (٦/٣/٧) دورات الحاسوب :

دخل الحاسبوب في أعمال المكاتب وازداد الاعتماد عليه في إعداد الثقارير والإحصائيات ، لذلك تحرص الإدارات في هذه الصناعة على زج منتسبيها في مثل هذه الدورات لتطوير العمل ، وزيادة كفاءة العاملين .

#### (٧/٣/٧) الدورات والإجازات الدراسية :

يوفد العاملون المتميزون للحصول على شهادة مهنية تخصصية ، أو شهادة دراسية أعلى فى تخصصاتهم نفسها من المعاهد والجامعات الوطنية أو الأجنبية المعتمدة فى هذا المجال ، أو فى تخصصات استجدت قريبة من تخصصاتهم ومكملة لها .



### مستويات التدريب المهنس في صناعة النفط والبتروكيمياويات

#### (١/٨) مستوى الاختصاصى: Specialist / Technologist

وهو مستوى خريجى الجامعات الهندسية فما فوق ، ويؤدى أعمالا ذات مهارات عالية وتخصصات دقيقة علمية وتقنية التخطيط وتحليل وتقويم الأداء . وتعتمد صناعة النقط والبتروكيمياويات فى الوطن العربى على الجامعات الوطنية والخارجية لتوفير هذا المستوى من الملاكات ، والذى يخضع إلى فترة تدريب فى موقع العمل لإكسابه المطومات والخبرات اللازمة لأداء العمل وتحسين وتطوير الإنتاج .

ويعد هذا المستوى فى الجزائر ( جميع التخصيصات الهندسية التى تخص هذه الصناعة ) فى المعهد الجزائرى البترول وفى المعهد الوطنى الوقود والمحروقات ، حيث تستقطب هذه المعاهد عندا من خريجى الدراسة الثانوية العامة ( الفرع العلمى ) ، وتنخلهم دورات طويلة لمدة خمس سنوات ليصبحوا مهندسين متخصيصين فى صناعة النقط والبتروكيمياويات ، وكذلك تستقطب هذه المعاهد خريجى الجامعات العلمية وتدخلهم دورات قصيرة لمدة سنتين لتأهيلهم ليصبحوا مهندسين فى هذه الصناعة .

#### (۲/۸) مستوى الفنى ( التقنى ) : Technician

وهو مستوى الذى تقع على عاتقه مسئولية التشغيل والإنتاج في صناعة النفط والبتروكيمياويات ( قوى عاملة تكون حلقة وصل بين الاختصاصيين والمخططين - خريجى الجامعات فعا قوق – من جهة ، وبين العمال المهرة من جهة أخرى ، لها القدرة على ترجمة الخططة الإنتاجية والعمل على تنفيذها مع الأيدى العاملة الماهرة التي تقوم بإعدادها الثانويات المهنية ) (\*) .

ويسمى هذا المستوى الطقة الوسطى فى هذه الصناعة ، والذى تعده معاهد ومراكز التدريب والتأهيل ، ويإدخال خريجى الدراسة الثانوية ( علمى أو مهنى ) دورات لمدة سنتين ليتخرجوا بمستوى خريجى التعليم التقنى العام ( سنتين دراسيتين بعد الثانوية ) .

يتمتع هذا المستوى بدرجة مناسبة من التحصيل العلمي والتقني تؤهله لتنفيذ خطط الإنتاج والقيام بأعمال التشغيل ، وتمكنه من استيعاب التطورات التقنية التي تتسارع في هذه الصناعة ، والتنقلم بسرعة ( بالتدريب والتطوير المستمر ) مع التغيرات التطويرية في أساليب العمل والتشغيل والإنتاج .

#### (٣/٨) مستوى العامل الماهر :

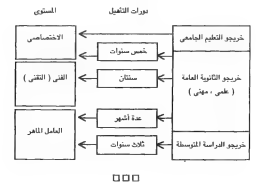
وهو المستوى الذى يتقن مجموعة من المهارات مترابطة مع بعضمها تغطى مهنة محددة بشكل كامل ، بجميع جوانبها علميا ومهنيا وأدائيا .

ويكون بمستوى خريجى المدارس الثانوية المهنية ، ويجرى إعداد هذه المستوى بأسلوبين ، الأول قبول خريجى المدارس المتوسطة ( ٦ ابتدائى + ٣ متوسط ) في معاهد ومراكز التدريب والتأهيل ، وإدخالهم دورة لمدة ثلاث سنوات ، يتخرجوا منها بمستوى العامل الماهر ( بشهادة إكمال دورة تدريب ) ، والاسلوب الثاني هو تأهيل خريجى الدراسة الثانوية المهنية في معاهد ومراكز التدريب والتأهيل بنورات قصيرة

 <sup>(</sup>a) ندوة تعريب التعليم التقنى والجامعى ، الشاكل والأفاق – د . هاشم محمد سعيد عبد الوهاب ، تونس ٢٧ أبريل / نسان ١٩٨٢ .

لعدة أشهر ، في تخصصاتهم نفسها التي تدربوا عليها في الثانوية المهنية ، ليصبحوا مؤهلين للعمل في صناعة النفط والبتروكيمياويات ، ويقل الطلب على هذا المستوى في هذه المسناعة لمحدودية تحصيله العلمي الأكاديمي الذي يحد من إمكانيات التطوير والاستجابة للتدريب المستمر من جهة ، وتطور مستويات العاملين المطلوبة لهذه الصناعة من جهة أخرى نتيجة لتطور التقنية وتطور أساليب العمل والإنتاج .

# مستويات التدريب المهنى في صناعة النفط والبتروكيمياويات



9

### مناهج التدريب المهنس في صناعة النفط والبتروكيمياويات

■ يمكن ملاحظة أربعة أشكال لإعداد مناهج التدريب في معاهد ومراكز التدريب
 والتأهيل في الأقطار العربية النقطية هي :

(١/٩) مناهج تدريب أعدها القائمون على التدريب في المعاهد والمراكز التى مضى على تأسيسها فترة طويلة من الزمن وترسخت فيها عملية التدريب ، وتراكمت فيها الخبرات التدريبية ، وعادة ما تكون هذه المناهج قد أعدت في البداية اعتمادا على مناهج لمعاهد ومراكز أجنبية ، ثم أجريت عليها عدة تغييرات وتطويرات لتتلاءم مع الوطنى ، إلى أن أصبحت مناهج قائمة بذاتها تختلف عن القديم تماما ، ويجرى تطويرها وطنيا باستمرار بالاستعانة بالمصادر العلمية والدوريات ودعمها بأخر المعلومات في حقلي التقنية والتدريب .

(٢/٩) مناهج لمؤسسات تدريبية أجنبية ، يعتمدها المعهد أو المركز ، قد تجرى عليها بعض التغييرات البسيطة لتتلاءم مع الواقع الوطنى ، ولكنها يجب أن تبقى ضمن إطار البرنامج والمتاهج التدريبية المنكورة للإيفاء بمتطلبات حصول المتدرب على شهادة المؤسسة المتدريبية الأجنبية بعد اجتياز الامتحانات والاختبارات التى تجريها هذه المؤسسة .

(٣/٩) مناهج تفرضها طبيعة التدريب المتخصص ، وخصوصا في مجال التشغيل

الفنى لوحدات صناعية محددة ، فى مراكز التدريب العائدة الشركات ( تصنفية النفط وصناعة البتروكيمياويات ) ، حيث يجرى إعداد مفردات مناهج التدريب وفقا لمتطلبات التدريب على عملية صناعية محددة مثل إنتاج الإثلين .

(4/4) مناهج تحدد مفرداتها لإعداد المتدرب إعدادا أساسيا للانتقال إلى معهد أو مركز تدريب أجنبي للحصول على شهادة متخصصة في مجال صناعة النفط والنزوكمماويات.

# ١.

## تطوير مناهج التدريب في صناعة النفط والبتروكيمياويات

■ تمتاز مناهج التدريب في صناعة النفط والبتروكيمياريات بحاجتها إلى التطوير باستمرار ، تبعا لتغير احتياجات هذه الصناعة بشريا وتقنيا لارتباطها بالتغير العلمي والتقني .

وتشير الدراسات إلى أن التقنية تتغير كل (٣-٥) سنوات ، مما يتطلب العمل على تطوير برامج ومناهج التدريب باستمرار وجعلها أكثر مرونة لاستيعاب التغيرات السريعة المستمرة في التقنية لردم الفجوة التي يمكن أن تحدث بين المهارات التي يكتسبها الخريجون والمهارات التي يحتاجها العمل .

- \* وتراعى في عملية تطوير مناهج التعريب العوامل التالية :
  - ١- اتباع الطرق العلمية الحديثة في تطوير المناهج.
- ٢- إشراك اختصاصيين وفنيين من مواقع العمل في عملية تطوير المناهج ،
- تحديد مهام وواجبات ومهارات العمل لكل مهنة وربط ذلك بمحتوى المنهاج
   التدريبي .
- 3- جعل مناهج التدريب واقعية ومرنة يسهل تطويرها لمسايرة التغيرات في التقنية والعلوم وأساليب التدريب .
- د تعميق القيم السلوكية في المتدربين وزيادة الوعى بضرورة المحافظة على المواد

والآلات في موقع العمل والالتزام الذاتي بقواعد السلامة الصناعية .

٦- إدخال برامج التدريب على الحاسوب.

٧- إدخال برامج تدريب إداري وإشرافي .

٨- تفعيل وزيادة قنوات الاتصال بين معاهد ومراكز التدريب والتأهيل ومواقع العمل .

٩- تقويم التبريب .

# أساليب التدريب المغنى فى صناعة النفط والبتروكيمياويات

■ يتحدد أسلوب التدريب المتبع لتنفيذ أي برنامج تدريبي بطبيعة البرنامج وأهدافه ، والمستوى المهنى الأكاديمي للمتدربين ، والتسهيلات والمعينات التي يمكن أن يوفرها موقع التدريب ، ولا تختلف أساليب التدريب في هذه الصناعة عن أساليب التدريب المهنى العام ، ولكن تتميز عنها في بعض الأحيان ، وأدناه أكثر الأساليب التدريبية اتباعا في هذه الصناعة :

#### (١/١١) المحاضرة : Lecture

وهو أسلوب عام معروف ومتبع في مختلف حقول التعليم والتدريب ، والختلف مستويات وأنوا ۶ التدريب .

#### Discussion : المناقشة (٢/١١)

عادة ما يستخدم أسلوب المناقشة في دورات التطوير حيث يتواجد في مجموعة التدريب متدرون بخبرات جيدة تثمر نقاشاتهم في إغناء الموضوع محور التدريب .

### (٣/١١) التدريب العملي: Practical Training

يستخدم هذا الأسلوب في مختلف أنواع التدريب ، لإكساب للتدريخ مهارات عملية، بالتطبيق العملي لموضوع التدريب ، ويحتاج هذا الأسلوب إلى ورش ومعامل ومختبرات خاصة . وتتحدد مدت تبعا لموضوع التدريب ومستوى المتدربين ، وتجب فيه مراعاة قواعد السلامة المهنية والإشراف المشدد على المتدربين .

#### (٤/١١) إعداد المشاريع: Project Preparation

وهو أسلوب شبيه بمشروع التخرج يستخدم للمتدرين في أخر مرحلة الإعداد . يشترك فيه مجموعة من المتدريين ، ويكون موضوع إبراز فكرة محددة ، أو حل مشكلة معينة ، أو عرض جديد لموضوع موجود بأسلوب أكثر وضوحا ،

#### (١٨/٥) التدريب في موقع العمل: On- The-Job Training

يعتبر أسلوب التدريب في موقع العمل من الأساليب التقليدية المهمة المتبعة في 
تدريب المهندين ، والشانعة في التدريب لصناعة النقط والبتروكيمياويات ، يستخدم هذا 
الاسلوب للمتدربين أثناء فترة الإعداد ، وللمتخرجين أثناء التحاقهم بمواقع عملهم 
كعاملين دانمين ، وللعاملين المنتقلين إلى موقع عمل جديد غير موقع عملهم السابق ، 
وعادة ما تتراوح عملية التدريب هذه بين مستوى ( راقب وتعلم ) صعودا حتى البرامج 
المخطط لها بشكل شبه جيد ، تبعا للعوامل التالية :

- (i) جهة التدريب .
- (ب) هدف التدريب ،
  - (جـ) المدرب.
  - (د) المتدرب.
- (هـ) مواد التدريب.

بعتبر أسلوب التدريب في موقع العمل من الأساليب المهمة التي يمكن أن تحقق نتائج ممتازة إن خطط لها بشكل جيد ، وجرى متابعتها باستمرار ، حيث يمكن بهذا الأسلوب اختصار زمن التدريب العملى في معاهد ومراكز التدريب والتأهيل لاكتساب الخبرة العملية المطلوبة لمارسة العمل ، إن خطط لهذا التدريب بشكل تفصيلي وبالطريقة النظامية نفسها المتبعة لتخطيط التدريب في المعاهد والمراكز ، وتعيين الاشخاص السنولين عن التدريب من الفنيين في موقع العمل نفسه ( وتخصيص مكافئة مادية لهم لقاء ذلك ) ، وتهيئة المواد التدريبية المطلوبة ، وتحديد عناصر التدريب بصورة واضحة ، وتحديد الزمن اللازم لكل فقرة من فقرات التدريب ، ثم إجراء الاختبارات اللازمة لها .

#### (٦/١١) التدريب باستخدام المشبهات: The Use Of Simulators

إن التدريب العملى باستخدام المشبهات يتطور استخدامه بوما بعد يوم في التدريب المهنى في صناعة النفط والبتروكيمياويات لأغراض الإعداد والتطوير على حد سواء . وقد ترسخ استخدام للشبهات في تدريب الطيارين والملاحين وربابنة السفن والتدريب العسكرى ، وأثبت هذا الاسلوب من التدريب جدواه الكبيرة في المجالات التالية .

- التي تتطلب أعلى درجات الأداء أتدارك التكلفة الكبيرة التي يمكن أن تحصل نتيجة
   لاختلال التشغيل أو سوء الأداء أثناء العمل .
- التى ترتفع فيها درجة الخطورة على سلامة الإنسان أو المعدات أو البيئة في موقع
   العمل .
- التى يكون فيها استخدام المعدات الحقيقية التدريب ذا تكلفة عالية ، أو خطورة على المتدرب أو المعدات أو البيئة .

إن استخدام المشبهات في مجال التدريب على التشغيل الفنى للعمليات الصناعية في صناعة النفط والبتروكيمياويات يمكن أن يوفر الفواند التالية :

(i) بعزز مرونة المشغل ويزيل حالة الخوف من الفشل واتخاذ القرار الخاطئ وخصوصا

- الدى المبتدئين عند العمل على الوحدات الصناعية الحقيقية .
- (ب) يعطى للمتدرب الفرصة ليتبين عمليا ويحقق المعلومات والخبرات التي تعلمها في غرفة الدرس ويهيأ للاستجابة لمتطلبات العمل الحقيقية .
- (ج) يكسب المشغل خبرة في معالجة حالات طارئة ممكنة الحدوث قد لا تحدث في أثناء
   العمل الفعلي إلا مرة أو مرتبن طوال مدة خدمته .
  - (د) يمكن تقييم نتائج التدريب بهذا الأسلوب بسهولة .
    - (هـ) يقلل الحاجة للتدريب في موضع العمل .
  - (و) يقلل الزمن اللازم للمتدرب لاستلام المسئولية في موقع العمل .

إن الخبرات التى يمكن أن يحصل عليها المتدرب باستخدام المشبه فى أيام قد لا يمكنه الحصول عليها فى شهر من التدريب فى موقع العمل ، حيث أن العاملين فى الصناعة النفطية غالبا ما يحاولون تسيير العمل بشكل أقرب ما يكون إلى كمال الأداء، واتقاء الظروف غير الطبيعية التى يمكن أن تربك العمل ، وعند حصول طارئ فإن المتدرب لن يجد من يشرح له ماذا حدث ، وما هو الإجراء المتخذ ، لأن الجميع عون لمالحة الموقف .

## تخصصات التدريب في صناعة النفط والبتروكيهياويات

■ أخذت معاهد ومراكز التدريب والتأهيل ( التي تتبع أسلوب التلعدة الصناعية ) في جميع الأقطار العربية النقطية على عاتقها مسئولية إعداد الملاكات المتخصصة لصناعة النقط والبتروكيمياويات سواء بالنسبة التخصصات الخاصة بهذه الصناعة أو التخصصات المهنية الأخرى التي يفترض أن توفرها مؤسسات التعليم العام المهني أو التقنى ، وسواء كانت هذه المعاهد والمراكز مركزية ، أي تابعة إلى وزارة النقط أو إحدى مؤسساتها المعنية بالتدريب ، أو تابعة إلى إحدى الشركات النقطية .

أما الدورات التطويرية للملاكات فتنظمها مراكز التطوير العائدة للوزارة أو الشركات ، والتي لا تكون أكثر من غرف صفية مزودة بالتجهيزات السمعية والبصرية المساعدة ، لتنفيذ محاضرات نظرية تطويرية لا تتجاوز مدتها أسبوعين ، إضافة إلى دورات التطوير التي تنظمها معاهد ومراكز التدريب والتأهيل ذات الأبنية والتجهيزات والورش الخاصة بالتدريب ، وفي أبناه أهم تخصصات التدريب :

#### \* التخصصات الخاصة بصناعة النفط والبتروكيمياويات:

- (١) حفر الآبار ( النقط والغاز ) ، يتبعه تخصيص ميكانيك أجهزة ومعدات الحفر ،
  - (٢) إنتاج النفط والغاز ، بضمنه تخصص فحص آبار النفط والغاز .

- (٣) التشغيل الفنى: ويندرج تحت هذا التخصيص جميع أعمال انتشغيل الفنى لوحدات تصفية النفط والصناعات البتروكيمياوية ووحدات المرافق والخدمات التابعة لها
  - (i) تشغيل وحدات تصفية النفط .
  - (ب) تشغيل وحدات إنتاج الزيوت .
  - (حـ) تشغيل وحدات إنتاج الأسفات.
  - (د) تشغيل وحدات الخزن ومحطات الضخ ،
  - (هـ) تشغيل وحدات الصناعات البتروكيمياوية .
  - (و) تشغيل وحدات توليد الكهرباء ( البخارية أو الغازية ) .
    - (ز) تشغيل وحدات معالجة المياه .
    - (ح) تشغيل وحدات توليد البخار ( المراحل البخارية ) .
      - (ط) تشغيل وحدات معالجة المياه الصناعية .
      - (ى) تشغيل وحدات إنتاج النتروجين السائل .
      - \* التخصصات الشتركة مع الصناعات الأخرى :
        - (١) الميكانيك :
        - (i) میکائیك عام .
        - (ب) صيانة المضخات والتوربينات .
        - (جـ) صيانة أجهزة ومعدات الحقر ،
          - (د) صيانة المحركات .

- (هـ) اللحام ،
- (و) تشكيل الأنابيب.
  - (ز) البرادة .
- (ح) الخراطة والتقريز .
  - (٢) الكهرباء:
- (i) كهرباء عام .
- (ب) تأسيسات كهريائية .
  - (جـ) الألات الدقيقة .
  - (د) الصيانة الإلكترونية .
- (٣) التكييف والتبريد .
  - (٤) الإتصالات .
- (٥ التحليلات الكيمياوية .
  - (٦) السلامة الصناعية .
  - (٧) التقتيش الهندسي .

## التخصصات الحاكمة شديدة الحاجة في صناعة النفط والبتروكيمباويات

■ تعتبر تخصصات حفر آبار النفط والغاز ، وإنتاج النفط والغاز ، والتشغيل الفنى ، تحصصات حاكمة شديدة الحاجة في صناعة النفط والبتروكيمياويات ، ورغم ذلك فإن هذه التخصصات لا يجرى إعدادها إلا في بعض الاقطار العربية النفطية ( ما عدا تخصص التشغيل ) ، والتي تعتمد فلسفة إعداد وتكوين الملاكات بصورة مركزية ، من خلال معاهد ومراكز التدريب والتأهيل المرتبطة بالوزارة القائمة على هذه الصناعة ، ويلاحظ ذلك بصورة واضحة في العراق والجزائر وسوريا وليبيا .

أما تخصص التشغيل الفنى فيجرى إعداده فى جميع الأقطار العربية النفطية فى المعاهد والمراكز التابعة للوزارة القائمة على هذه الصناعة أو إحدى مؤسساتها ، وفى مراكز التدريب العائدة للشركات (تصفية النفط أو صناعة البتروكيمياويات) ، حيث تعد هذه الشركات ملاك التشغيل الفنى المتخصص لتسيير العمليات الصناعية التى تعتمدها الشركة فى إنتاجها ، والتقنية التى تستخدمها ، ووحدات المرافق والخدمات التابعة لها ، وفق برامج معدة خصيصا تتناسب مع ما هو موجود فعلا فى هذه الشركات واحتياجاتها التدريبية ، وتحقق الأهداف المرجوة من التدريب.

### (١/١٣) تخصص حفر آبار النفط والغاز: ( Drilling ( OIL&GAS

وهو التخصص الخاص الأهم في المرحلة الاستخراجية من مراحل صناعة النقط،
 بجرى إعداد هذا التخصص في معاهد ومراكز التدريب والتأهيل بدورة لدة سنتين

لخريجى الدراسة الثانوية نوى البنية الجسمانية القوية الضرورية لهذا التخصص . ليتخرجوا منها العمل كحفارين ( يصل المتخرج إلى درجة الحفار بعد عدة سنوات فى العمل مرورا من أسفل سلم الدرجات لهذه المهنة ) .

يتلقى المتدربون الدروس النظرية الأساسية لهذه المهنة ، ثم الدروس النظرية والتدريبات العملية التى تغطى عمليات ومعدات وأجهزة الحفر ، وغالبا ما يتوافر فى المعهد أو المركز وحدة حفر تدريبية كاملة متمثلة فى برج حفر Driling rig بكامل ملحقاته ، بقدرة حفر لاعماق مختلفة ، كوحدة تدريبية نمونجية للمتدربين فى هذا التخصص .

كما ويتلقى المتدربون الدروس النظرية والتعربيات العملية حول سائل الحفر -Dril ) ing Fluid ) أهى مختبر خاص الطين كموقع عملى التدريب على طرق فحص السائل الطينى المستخدم في أعمال حفر الأبار والتعرف على مواصفاته .

ويطبق جزء كبير من التدريب العملى في مواقع العمل الفعلية ( الحفر ) بالإضافة الى دراسة وتطبيق قواعد السلامة المهنية .

يستخدم في تدريب هذا التخصيص عادة أسلوب التشبيه ( المحاكاة ) Simulation حيث يستخدم مشبه جهاز وبيئة الحفر لأغراض الإعداد أو لتطوير الحفارين العاملين .

وتتطور حاليا برامج التدريب على أساليب الحفر الاتجاهى الحديثة Directional Drilling

## (٢/١٣) تخصيص إنتاج النفط والغاز : ( OIL&GAS

وهو التخصيص الخاص الثاني في المرحلة الاستخراجية من مراحل صيفاعة
 النقط، يجرى إعداد هذا التخصيص في معاهد ومراكز التدريب والتناهيل بدورة لمدة
 سنتين لخريجي الدراسة الثانوية ، ليتخرجوا منها كفني إنتاج .

يتلقى المتدربون الدروس النظرية الأساسية لهذه المهنة ، ثم يتتبعون النفط والغاز من لكمن إلى البنر ، ثم خلال محطات العزل والمعالجة ، ثم النقل بالأنابيب إلى الخرانات في حقل النفط أو الغاز ، ثم الدروس النظرية والتدريبات العملية في ورش ومعامل لمجد أو المركز عن وحدات عزل الغاز وقصل الماء والأملاح عن النفط الخام وتثبيت نقط الخام ومعالجة الغاز ، وغالبا ما تتوافر في المعهد أو المركز وحدات إمتاج تدريبية مثل وحدة عزل الغاز ، ووحدة ضع النفط الخام ، ورؤوس الأبار الإنتاجية الفعلية .

ويشتمل التدريب في هذا التخصيص على تدريب تخصيص فحص الآبار النفطية والغازية Well Testing باستخدام الأجهزة الحديثة ، والذي يساعد الملاك الهندسي الختصاصي على اتخاذ القرارات فيما يخص خطط الإنتاج الرئيسية للحقول .

كما ويتلقى المتدربون الدروس النظرية والتدريبات العملية حول طرق حقن الماء بحقن الغاز إلى الحقل المحافظة على إنتاجية الآبار وإنتاج أكبر نسبة من النفط والغاز الخزون في باطن الأرض .

ويطبق جزء كبير من التدريب العملى في مواقع العمل الفعلية في حقول النفط والغاز، بالإضافة إلى دراسة وتطبيق قواعد السلامة المهنية .

#### (٣/١٣) تخصص التشغيل الفني : Operation

\* وهو التخصص الخاص الأهم في المرحلة التحويلية من مراحل صناعة النفط زائبتروكيمياويات ، تؤدى ملاكات هذا التخصيص بور تسبير جميع العمليات الصناعية في هذه الصناعة ، والأجهزة والمعدات ووحدات المرافق والخدمات الملحقة بها . والسيطرة عليها والتحكم بظروف عملها .

يتطلب هذا التخصيص قدرا كبيرا من المعلومات الطمية والققنية النظرية ( يراعى نلك في شروط القبول والتدريب ) ليتمكن من استيعاب العمليات الصناعية والتقنية المعقدة الحديثة التي يتعامل معها ويديرها .

يجرى إعداد هذا التخصص فى معاهد ومراكز التدريب والتأهيل بدورة لمدة سنتين لخريجى الدراسة الثانوية ( الفرع العلمى ) ليخرجوا منها للعمل كفنيى تشفيل ( مشغل غرفة السيطرة ، أو مشغل منطقة خارجية ) .

يتلقى المتدربون الدروس النظرية الأساسية لهذه المهنة ، ثم دروس تخصيصية ( مثل ميكانيك الموانع ، وانتقال الحرارة ) ، ثم الدروس النظرية والتدريبات العملية في ورش ومعامل المعهد أو المركز حول الأجهزة والمعدات المستخدمة في العمليات الصناعية مثل الأفران وأبراج التقطير والمضخات والصمامات وأجهزة السيطرة والتحكم .

بعد ذلك يدرس المتدربون العمليات الصناعية ( تصفية النفط والبتروكيمياويات ) ووحدات المرافق والخدمات الملحقة بها ، ثم التخصيص في إحدى العمليات الصناعية في كثير من الأحيان .

ويطبق جزء كبير من التدريب العملى في مواقع العمل الفعلية ، بالإضافة إلى دراسة وتطبيق قواعد السلامة المهنية .

يستخدم غالبا فى التدريب العملى لهذا التخصيص جهاز مشبه ( محاكى ) لإحدى الممليات الصناعية ، مثل مشبه وحدة تكرير النفط الخام - Atmospheric Distilla لأغراض إعداد وتطوير ملاكات هذا التخصيص .

## اختيار الهدربين في صناعة النفط والبتروكيميا ويات

■ يحتاج التدريب المهنى فى صناعة النقط والبتروكيمياويات إلى مدربين من جميع التخصصات الصناعية المعروفة ضمن التدريب المهنى العالمية المعروفة ضمن التدريب المهنى العام ، ويمكن اختيار المدربين لهذه التخصصات بالطرق المعروفة ومن الملاكات الموجودة فى ساحة العمل .

أما المدريون المتخصصون في التخصصات الخاصة بهذه الصناعة وهي حفر الآبار والإنتاج والتشغل الفني ، والذين يصنفون عادة ضمن مرتبة المدرب الشامل ، فإن توفيرهم ضمن المسترى المطلوب يعتبر من المشاكل التي تعاني منها أكثر معاهد ومراكز التدريب والتأهيل في الإقطار العربية النفطية ، التي تنتهج إعداد هذه التخصصات بسب :

- (١) شحة هذه الملاكات للعمل في هذه المبناعة أمملا ،
- (٢) عدم إمكانية الاستغناء بسهولة عن الملاكات التي تشبعت بخبرة العمل من موقع
   العمل إلى موقع التدريب
  - (٣) عدم توافر مراكز لإعداد المدربين في هذه التخصصات -
  - (٤) انخفاض العائد المادي حين التوجه نحو التدريب من موقع العمل.
- \* عموما فإن اختيار المدرين ( الوطنين والعرب ) في معاهد ومراكز التدريب والتأهيل في صناعة النفط والبتروكيمياريات يتم وفق المتطلبات التالية :

- (١) مزهل جامعي ويكون عادة هندسة نفط لتخصصني الحفر والإنتاج ، وهندسة كيمياوية لتخصص التشغيل .
  - (٢) خبرة عملية في موقع العمل لا تقل عن خمس سنوات .
    - (٣) استبيان نمطى لمعلومات شخصية ووظيفية .
      - (٤) اللياقة الصحية .
- (2) المقابلة الشخصية ، التي غالبا ما يقوم بها رئيس القسم المتخصيص أو أحد مساعديه ، ويطبق فيها عادة فلسفته في العمل وقناعاته الشخصية في الشروط التي بعنقد وجوب توافرها في المدرب الناجح ، ويحاول التثبت مما يلي :
  - (i) المظهر العام .
  - (ب) القدرة على التعبير الجيد واستخدام اللغة بصورة واضحة .
    - (جـ) الرغبة الشخصية في العمل كمدرب.
      - (د) أسباب ترك موقع العمل.
        - (هـ) الخبرة العملية .
- (و) مستوى اللغة الأجنبية والقدرة على استخدامها للتعبير والاستعانة بالمراجع الأجنبية .
  - (ز) معرفة وتطبيق قواعد السلامة المهنية .
- نسند لهؤلاء المدربين واجبات إلقاء المحاضرات النظرية في مجال التخصص والتي تكون عادة شبيهة ببعض المواد الدراسية التي تلقوها في التطيم الجامعي ويمستوي أغل، والتدريب العملي للمتدربين ( في مجال خبراتهم العملية نفسه ) سواء في الورش والمعامل التابعة للمعهد، أق المركز، أو في مواقع العمل.

ويزج هؤلاء المدربون في بورات قصيرة في مجال طرق التدريب أو التطوير في مجال التخصص ، وفقاً لاحتياج المدرب مع مراعاة ظروف التدريب .

## اختيار الهتدربين في صناعة النفط والبتروكيمباويات

■ يجرى اختيار المتدربين الأغراض الإعداد معاهد ومراكز التدريب والتأهيل بالطرق التقليدية ، بحيث يتم الإعلان رسميا في وسائل الإعلام عن بدء التقديم القبول في هذه المعاهد والمراكز ، وتشكل لجنة خاصة للاختيار الذي يتم وفق المراحل التالية :

### (١/١٥) الاختيار الأولى:

يتم الاختيار الأولى من المتقدمين بمراجعة الطلبات والوثائق المقدمة ، واختيار المتقدمين الذين تتطابق وثانقهم مع شروط القبول الملنة والتي غالبا ما تكون كما يلى :

### (i) المؤهل العلمى:

شهادة الدراسة المتوسطة أو شبهادة الدراسة الثانوية العامة ، بمعدل درجات للدروس العلمية لا يقل عن جيد .

#### (ب) العمر :

بالنسبة لخريجى الدراسة المتوسطة ( ١٥ - ١٨ سنة ) ويالنسبة لخريجى الدراسة الثانوية ( ١٨ - ٢٢ سنة ) .

#### (جـ) المواطنة وحسن السيرة والسلوك .

(د) شهادة اللياقة الصحية من إحدى المؤسسات الصحية المعتمدة .

#### (۲/۱۵) الامتحان التحريرى :

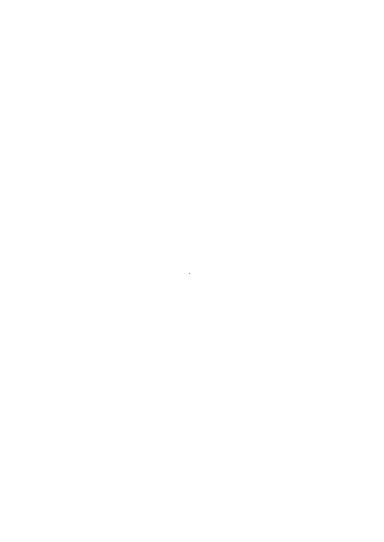
يجرى امتحان تحريرى للمتقدمين الذين اجتازوا المرحلة الأولى فى المواضيع العلمية ، مثل الرياضيات والفيزياء والكيمياء ، تحدد مستواه لجنة القبول طبقا لمتطلبات التعريب .

#### (٣/١٥) المقابلة الشخصية :

تجرى مقابلة شخصية المتقدمين الذين اجتازوا الامتحان التحريري بنجاح لتحديد أهليتهم للعمل في قطاع النفط والبتروكيمياويات ، حيث يتم فحص الاستعدادات الشخصية والتأكيد على اللياقة البدنية والبنية الجسمانية الضرورية للعاملين في هذه الصناعة .

- عند اجتياز مراحل الاختيار الثلاث يتوافر لدى المعهد أو المركز مجموعة من
   المتقدمين مؤهلين ليكونوا متدربين نظامين ، يتم اختيار عدد محدد منهم فقط وفق
   الاعتبارات التالية :
- (١) توقعات الحاجة للقوى العاملة التي تحتاجها الوزارة أو الشركة التي يتبعها المعهد
   أو المركز .
  - (ب) نسبة عامل الأمان لتغطية عدد المتسريين والراسبين .
    - (جـ) الطاقة الاستيعابية للمعهد أو المركز ،

ننوه هنا إلى أن التقدمين إلى معاهد ومراكز التدريب والتأهيل من خريجي الدراسة المتوسطة ضمن الأعمار الصغيرة لم يكن قد اكتمل نضوجهم الفكرى ، فقد تتغير قناعاتهم وتوجهاتهم بعد ثلاث سنوات من التدريب في المعهد أو المركز ، مما يؤدى إلى تسريهم إلى أعمال أخرى ، أو توجههم إلى استمرار التعليم إلى مرحلة تعليمية أخرى وفي الحالتين التسرب خارج هذه الصناعة . كما ونشير إلى ضرورة الاهتمام بموضوع اللياقة الصحية للمتقدمين وتحديدا فيما يخص الجهاز التنفسى وأمراض الحساسية والجلد ، ووضع شروط أخرى للياقة الصحية أكثر من القحص النمطى الذي يجرى عادة لأغراض التعيين في المؤسسات الصناعية .





## التوجيه الهمنس للمتدربين في صناعة النفط والبتروكيمباويات

- بجرى التوجيه المهنى المتدربين المقبولين في دورات الإعداد من خريجى الدراسة الثانوية ( العلمى أو المهنى ) في معاهد ومراكز التدريب والتأهيل من قبل لجنة خاصة وفق العوامل التالية :
  - (١) معدل درجات النجاح للدروس العلمية .
  - (٢) معدل درجات النجاح لدروس التخصيص ( الثانوية المهنية ) .
    - (٢) رغبات المتقدم ( المدرجة في استمارة خاصة ) .
      - (٤) المقابلة الشخصية .
- (ه) اللياقة البدنية .. التى يتم التلكيد عليها للتقصيصات القاصة ، والبنية الجسمانية بالنسبة لتخصيص العقر .
- \* أما بالنسبة للمتدربين المقبولين من خريجى الدراسة المتوسطة ، فيجرى التوجيه
   المهنى بعد المسنة الأولى من التدريب التي يتلقى فيها المتدرب مواد أساسية
   للتخصصات اللاحقة ، وتقوم لجنة خاصة بإجراء التوجيه وفق العوامل التالية :
  - (١) رغبات المتدرب ( المدرجة في استمارة خاصة ) .
  - (٢) معدل درجات النجاح للمواد الأساسية المرتبطة بالتخصص ( الرغبة ) .
    - (٣) القابلة الشخصية .

 (٤) اللياقة البدنية .. التي يتم التأكيد عليها للتخصصات الخاصة ، والبنية الجسمانية بالنسبة لتخصيص الحفر .

إن نسب نجاح عملية التوجيه المهنى لخريجى الدراسة الثانوية تعتبر عالية مقارنة بالتوجيه المهنى لخريجى الدراسة المتوسطة ، حيث أن خريجى الدراسة الثانوية فى مرحلة عمرية مناسبة ولديهم مستوى جيد من التحصيل العلمى الأساسى ، وخريجى الثانوية المهنية يكون قد تحدد توجههم نحو الحرفة أو المهنة التى تطورت مهاراتهم فيها أثناء التدريب في المرحلة الثانوية ، كل ذلك يساعد اتخاذ قرار التوجيه نحو التخصص الاقرب لنجاح المتدرب فيه وممارسة المهنة المناسبة لقدراته واستعداده الفكرى والمهنى .

أما خريجو الدراسة المتوسطة فإن المرحلة العمرية الصغيرة لا تسمع باتخاذ القرار الصائب لتحديد رغبات التخصص ، ثم عدم اكتمال البنية الجسمانية قد يفشل في تحقيق الشرط ، خصوصا لتخصص الحفر بعد سنتين من التدريب ، مما يسبب فقدان جهد وتكلفة وتدريب شخص في التخصص غير المناسب .

وفق هذه الاعتبارات يتم توجيه المتدرين نحو التخصصات الموجودة في المعهد أو المركز ، والتي تكون محكومة بعاملين خارجيين هما عدد المتدريين الكلى وعدد المتدريين المطلوب إعدادهم في كل تخصيص وفق احتياجات القوى العاملة المقررة سلفا من الجهات الإدارية المتخصيصة .

## الهرأة . . والتدريب الهفنس في صناعة النفط والبتروكيهيا ويات

■ تعتبر مساهمة المرأة في قطاع صناعة النفط والبتروكيمياويات والصناعة بصورة عامة من أدنى معدلات النشاط الاقتصادى للمرأة في الأقطار العربية النفطية ، وتكاد تكون معدومة في بعض الأقطار .

وينعكس ذلك عن عزوف المرأة عن الالتحاق ببرامج التدريب المهنى واتجاهها إلى التدرب فى المجالات التى تعتبر تقليديا بأنها نتماشى مع طبيعتها ، مثل التعليم والرعاية الصحية والعلاقات العامة والسكرتارية ، وتبقى مساهمتها فى قطاع الإنتاج محدودة للغاية ، وإن نسب مشاركة المرأة فى قطاع صناعة النفط والبتروكيمياويات التى تظهر فى إحصاءات الملاكات غالبا ما تكون الملاكات العاملة فى الأعمال المكتبية . مع الإشارة إلى أن عددا من تخصصات التدريب فى صناعة النفط والبتروكيمياوات مثل التحليل الكيمياوى والصيانة الإلكترونية والاتصالات تمارسها المرأة فى مجالات الصناعة الأخرى .

ومهما كانت الأسباب فإنه من المهم ألا ينعدم تواجد المرأة في هذه الصناعة ، وينبغى حصر المهارات التي تتقدم فيها المرأة وتوجيهها للتدريب فيها باعتماد تحليل وتوصيف الوظائف المناسبة ، بحيث ترتفع مساهمة المرأة في هذا النشاط الاقتصادي المهم .

## تقييم الهتدربين فى صناعة النفط والبتروكيمياويات

■ يعتبر تقييم ( تقويم ) المتدربين أحد المؤشرات المهمة على نجاح أو فشل عملية
 تدريب مجموعة من المتدربين .

وتجرى عملية تقييم المتدربين في صناعة النفط والبتروكيمياويات بالطرق العامة التقليدية وهي اختيارات الألواء:

- (١) اختبارات شفوية .
- (٢) اختبارات تحريرية ( كتابية ) .
  - (٣) اختبارات عملية ( أدائية ) .

حيث تحدد هذه الاغتبارات مدى استيعاب المتدرب لمنهاج التدريب ومستوى المهارات التي اكتسبها ، وإمكانية انتقال المتدرب من مرحلة تدريبية إلى مرحلة أخرى أعلى ، ثم المؤشر الأغير الذى يحدد من خلاله المشرفون على التدريب إمكانية منح المتدرب شهادة المعهد أو المركز لاكتسابه المعارف والمهارات التي تمكنه من القيام بالأعمال التي تدرب عليها بصورة جيدة .

## مؤشحوات للمستقبل

- يمكن أن يكون لمنظمة العمل العربية دور كبير في مجال التدريب المهني في صناعة النفط والبتروكيمياويات من خلال:
- (1/۱۹) وضع دايل مهنى عربى حقيقى وواقعى لصناعة النقط والبتروكيمياويات يأخذ بنظر الاعتبار التوسع في مجالات الصناعات البتروكيمياوية واستغلال الفاز ، ووضع مسميات مهنية دقيقة تصلح للاستخدام في جميع الاقطار العربية ، يعده خبراء متخصصون من هذه الصناعة ليكون ركيزة أساسية للتدريب المهنى فيها .
- (٢/١٩) وضع نظام متكامل لجمع البيانات والمعلومات حول التدريب المهنى في صناعة النفط والبتروكيمياويات ، وتبادلها بين الأقطار العربية .
- (٣/١٩) إعداد دليل عربي بمراكز ومعاهد التدريب والتأهيل في صناعة النفط والبتروكيمياويات من قبل المركز العربي للتدريب المهني وإعداد المدريين ، يكرر كلما دعت الحاجة لذلك ، يوضع طاقات وإمكانيات هذه المعاهد والمراكز واستعدادها للتعاون وتبادل الخبرات مع المعاهد والمراكز الأخرى وإمكانية استقبال متدرين من أقطار عربية أخرى .
  - (٤/١٩) التعاون في إعداد المدريين المتخصصين في صناعة النفط والبتروكيمياويات .
- (٩١٩) إجراء مسح شامل للخبرات العربية في صناعة النفط والبتروكيمياويات وخصوصا العاملين في النول الأجنبية ، والعمل على الاستعانة بخبراتهم في

- مجال التدريب المهنى وإعداد المدربين وإعادة التدريب أحيانا.
- (1/۱۹) دعوة الأقطار العربية التى لم تصدق بعد على الاتفاقية العربية للتوجيه والتدريب المهنى ، وتشجيع الاتفاقيات الثنائية في مجال التدريب المهنى في صناعة النقط والبتروكيمياويات ، وتخصيص منح للتدريب في معاهد ومراكز التدريب لتأهيل المتدريب من أقطار عربية أخرى في حاجة إلى هذا المجال .
- (٧/١٩) عقد المؤتمرات والندوات والحلقات التدريبية في مجال التدريب المهنى في صناعة النفط والبتروكيمياويات .
- (٨/١٩) العمل على تأليف وترجمة الكتب ومتابعة الإصدارات العلمية في مجال التدريب المهنى في صناعة النفط والبتروكيمياويات ونشرها .
  - على صعيد التدريب ومعاهد ومراكز التدريب والتأهيل:
- (١) يلاحظ تعدد سياسات ويرامج التدريب المهنى فى صناعة النفط والبتروكيمياويات داخل القطر الواحد بقدر تعدد معاهد ومراكز التدريب والتأهيل وتعدد الشركات النفطية ، رغم وجود مجالس عليا للتدريب ( فى بعض الأقطار العربية النفطية ) وإشراف مركزى على التدريب فى هذه الصناعة ، مما يشتت القدرات التدريبية ، والمطلوب هو توحيد السياسات والبرامج التدريبية وزيادة التنسيق بين هذه المعاهد والمراكز للاستفادة المثلى من الطاقات التدريبية المتاحة والوصول إلى أفضل النتائج فى هذا المجال .
- (٢) لكون صناعة النفط والبتروكيمياويات تمثل قطاعا اقتصاديا منفصلا عن قطاع الصناعة في كثير من الأقطار العربية النفطية ، فإن معاهد ومراكز التدريب والتأهيل في هذه الصناعة قد تحصلت على الصفة نفسها ، وتظهر الحاجة إلى التنسيق مع مراكز التدريب الصناعية في الصناعات الأخرى ، والتعليم التقني ،

وتبادل الغبرات معها وخصوصا في مجالات التدريب المشتركة ، النهوض بعملية التدريب المهنى وإمكانية استغناء معاهد ومراكز التدريب في هذه الصناعة عن تدريب الكثير من التخصصات المشتركة ، والاقتصار على تدريب التخصصات الخاصة بهذه الصناعة والتخصصات الدقيقة المستحدثة قريبا .

- (٣) ضرورة توفير قاعدة وطنية للمطومات والتوثيق في مجال التدريب المهنى في صناعة النفط والبتروكيمياويات تخدم عمليات إعداد الضطط واتخاذ القرارات وتطوير برامج ومناهج التدريب ، وتيسير الدراسات والبحوث المتخصصة في هذا المجال .
- (٤) تفعيل ربط التدريب المهنى بموقع العمل والتوسع فى إجراء البحوث الميدانية لدراسة ملاصة مناهج التدريب لحاجات موقع العمل واعتماد نتائجها فى عمليات تطوير المناهج .
- (٥) ضرورة المراجعة المستمرة لبرامج ومناهج التدريب المهنى في صناعة النفط والبتروكيمياويات ، في فترات متقاربة ، وعقد المؤتمرات المتخصصة وطنيا ( وعربيا إن أمكن ) لذلك ، على أن يشارك فيها المتخصصون في التدريب والاختصاصيون من مواقع العمل في هذه الصناعة ، للاستجابة لمتطلبات موقع العمل ( المتغيرة ) والتكيف مم التطورات التقنية المسارعة .
- (٦) تطوير أساليب التوجيه المهنى للمتدريين فى صناعة النفط والبتروكيمياويات واختيار وتطوير الاختبارات النفسية التى تساعد على اختيار المتدرب المناسب للعمل المناسب وتخريج فنى قادر على خدمة العملة الإنتاجية .
- (٧) اعتماد التوجهات الحديثة في التعريب ، واستخدام المساعدات البصرية والسمعية ،
   مثل أنظمة الدائرة التلفزيونية المغلقة ، والحاسوب التعليمي في برامج التعريب .

- (٨) اعتماد أساليب التدريب للخنثفة التى تثبت كفاعتها وفاعليتها فى التدريب مثل
   الوحدات المتكاملة ، والرزم التدريبية .
- (٩) الاهتمام بتطوير وسائل وأساليب تقيم أداء المتدرين بحيث يكون التقييم موضوعيا
   ومستمرا وشاملا لجميع وجدات التدريب .
- (۱۰) الاهتمام بالتدريب في موقع العمل ووضع برنامج واضح ومتدرج لكل عنصر من عناصر الوظيفة ( موضوع التدريب ) ، وتهيئة المواد التدريبية المطلوبة للتدريب وتعيين الأشخاص المسئولين عن تنظيم التدريب وتقويم النتائج ، وتقسيم التدريب إلى وحدات ينتقل المتدرب من وحدة إلى أخرى بعد اجتيازه الاختبار المناسب ، للوصول إلى النتائج المرجوة من هذا الأسلوب المهم في التدريب ، والذي يمكن أن يخفض كلف التدريب ، ويقلل الزمن اللازم لاكتساب الخبرة العملية عندما يكون مخططا له بشكل جيد .
- (۱۱) ضرورة تطوير أساليب متابعة الخريجين في مواقع العمل لتكون قادرة على تشخيص مواطن الضعف والقوة في برامج التبريب التي اجتازها الخريج ، وبالتالي مراجعة هذه البرامج لتأكيد مواطن القوة ومعالجة مواطن الضعف ، بما يخدم العملية التبريبية وموقع العمل على حد سواء .
- (۱۲) الاهتمام بتقويم المدرين ومستويات أدائهم باستمرار لتحديد حاجاتهم التدريبية وزجهم في دورات تدريبية لرفع كفاحهم ، سواء في مجال تخصصهم المهني ، أو في الجوانب التربوية والمسلكية ، أو الجوانب التطبيقية في مواقع العمل .
- (۱۲) العمل على ترسيخ عمليات تقييم برامج التدريب للهنى في صناعة النفط والبتروكيمياويات على مستوى المعهد أو المركز الواحد ، وعلى مستوى مجموعة المعاهد والمراكز في القطر الواحد ، ويجميع مجالات التقييم ( الداخلي والخارجي

والاقتصادى ) لإيجاد قاعدة رصينة للمقارنة بين هذه المعاهد والمراكز ووضع السياسات اللازمة لتطوير عملية التدريب ككل .

(١٤) بحث إمكانية التحاق المرأة بالتدريب المهنى في صناعة النفط والبتروكيمياويات في تخصصات غير تقليدية وجديدة ( بالإضافة إلى التخصصات التقليدية ) وتشجيعها على ذلك ، والتنكيد على التقنيات الحديثة ، مع مراعاة العادات والتقاليد ، والاستفادة من التجارب العالمية في هذا المجال .



## الهراجـــــع

- (١) منظمة العمل العربية لجنة العمل في البترول والكيمياويات .
- مضبطة الدورة الأولى للجنة العمل في البترول والكيمياويات ١٩٧٦ .
- بحث حول أنظمة ومراكز وإمكانيات واحتياجات التدريب المهنى فى قطاع البترول
   والكيمياويات .
  - صناعة النفط والكيمياويات في العراق.
  - سوق العمل وتخطيط الاستخدام في الصناعة النفطية العربية .
- (٢) د ، قاسم أحمد العباس ، حميد مجيد موسى .. إعداد وتدريب اليد العاملة فى صناعة النفط الوطنية – مجلة النقط والتنمية – س ٣ ، ع ٥ ، ١٩٧٨ .
- (٣) ندوة تعريب التطيم التقنى والجامعى ، المشاكل والأفاق د . هاشم محمد سعيد
   عبد الوهاب تونس ٢٤ أبريل / نيسان ١٩٨٢ .
- (٤) ويلى هافريم .. تخطيط وتطوير التدريب في الصناعة النفطية مجلة النفط والتعاون العربي -- م ١٠ ، ع ٢ ، ١٩٨٤ .
- (٥) حسين على الصالح .. مستقبل الصناعة النقطية مجلة النقط والتعاون العربي م ١١ ، ع ٢ ، ١٩٨٥ .
- (٦) منظمة العمل العربية .. ندوة الاتجاهات الجديدة في إعداد المدربين بالوطن العربي
   الرياط ٨ ١١ أكتوبر / تشرين الأول ١٩٨٤ .

- (٧) منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول معهد النقط التدريب دليل معاهد ومراكز النقط العربية في الأقطار الأعضاء بمنظمة أوابك ١٩٨٦ .
- (٨) منذر المصرى .. المعلم المهنى المركز العربي للتدريب المهنى وإعداد الدربين
   ١٩٩٠ .
- (٩) منذر المصرى .. التعليم والتدريب المهنى في الوطن العربي المركز العربي
   التدريب المهنى وإعداد المدرين ١٩٩٧ .
- (١٠) على نصر الله .. أسس تخطيط وتنظيم عملية التعليم والتدريب المهنى المركز العربى للتدريب المهنى وإعداد المدريين ١٩٩٤ .
- (۱۱) يوندباس: المشروع العولى للتعليم التقنى والمهنى دليل إعداد نماذج أولية لتطوير مناهج التعليم التقنى والمهنى ، الجزء الثالث ، الندوة التدريبية الإقليمية لتطوير مناهج التعليم التقنى والمهنى فى الدول العربية عمان – الأردن: ٣٣ – ١٩٩٤/١٠/٣٧.
  - (١٢) منظمة العمل العربية اتفاقيات وتوصيات العمل العربية ١٩٩٥ .
- (١٣) الاتحاد العربى للتعليم التقنى المجلة العربية للتعليم التقنى م ١٣ ، ع ١ ، ١ ، ١٩٩٨ ، المرأة العربية والتعليم التقنى والمهنى نحو تنويع التخصصات الملائمة المرأة ولسوق العمل .
- (١٤) الاتحاد العربى للتعليم التقنى الدليل الإحصائى للتعليم التقنى والمهنى فى
   الوطن العربى ١٩٩٦ .
- (١٥) منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول تقرير الأمين العام السنوى الثالث
   والعشرون ١٩٩٦ .



۲۱ |

# جداول الكتاب

# الجدول رقم (۱) احتياطى النقط الخام عربيا وعالميا ۱۹۹۲ -- ۱۹۹۳ ( مليار برميل عند نهاية السنة )

1 ~	نسبة الت	1997	1990	1998	1997	1997	النول
(/.)	90/97						
(	٠,٣)	44,1-	44,1-	44,1-	44,1.	44,1-	الإمارات
1	٠.٠	17	17,.	17	٠,١١	٠,١١	البحرين
[ c	Yo, 0)	17,1	., £37	* . £Y	1,7-	۱,٧.	تونس
		4,48	4,44	4.44	۹,۲.	٩,٢.	الجزائر
		-0,177	23.177	771,77	771,77	.7,157	السعودية
	٠,٠	۳,5٠	٧, ٥٠	٧.2٠	٧,٥٠	٣.٥٠	سورية ه
Ĺ		114,	117	117,	1	1	المراق
1		£.e.	£.c-	1.0-	Y,YT	7,17	قطر
	٠	43.0+	97.00	47.0-	47.0-	47.0-	الكويت
1		٤٥,	£0	٤٥,٠٠	£0,	٤٥	لبييا
(	٥.١)	٣.٧٠	Τ,4.	۲,۲۰	73.7	77,77	ممبر
(	٠.١)	٦٣٤,	Tr.,37F	AA, 77F	771, 27	7775	إجمالي الأقطار الأعضاء
		2,12	37.0	7A,3	٤,٧.	£,V£	عمان
	٠.٠	£	٤,	٤	٤,٠٠	٤	البمن
(	1)	31.735	787.7.	187,71	7111	779.0.	إجمالي النول العربية

( تابع ) الجدول رقم (۱) احتياطى النقط الخام عربيا وعالميا ۱۹۹۲ – ۱۹۹۳ ( مليار برميل عند نهاية السنة )

نسبة التغير	1997	1990	1998	1997	1997	الدول
(/) 90/97						
-	**	**	**	**	7.4.	الاكوادور
(٣.٧)	£,4A	۵.۱۷	0.17	٥,٧٨	a,VA	إندونيسيا
(+,V)	47	97.V-	48,5.	FA, YF	FA. 7P	إيران
-	**	7,70	۲.۳٥	7,70	۲.٤١	الجابون
٠.٦	18.88	71.1A	78,AA	78.80	77,77	ڤنزويلا
(Yo.o)	10.08	74,47	4+,44	Y+.99	44,44	نيجيريا
(1.1)	174.74	70, FA!	\AY, \0	144, 27	144, 79	إجمالي دول أوبك غير العربية
(١٠٠)	77.a.A	F3/A	A10.1.	A, 17	A-1.01	إجمالى أوبك
3.0	¥c.3	8, 49	7c.3	£.92	٤.١٤	الملكة التحدة
3,77	11.17	A, £Y	9.88	4.YA	A.A1	النرويج
(٠.0)	77.70	13.77	17,77	77, Va	AF, 37	الولايات المتحدة
(۲,۰)	£A,A-	£9,VA	۵۰,۷۸	17, 0	۰۲.۲۵	المكسيك
(۲,٠)	٤,٨٩	٤,٩-	e1	۰,۱۰	0.79	كندا
.,.	۵۷.۰۰	eV	eV	6∀	۰۰.۷۵	كومنواث الدول المستقلة
.,.	Y£	٧٤,	٧٤	٧٤,	٧٤	الصين
(2.7)	75.13	28.73	76./3	Pa, -7	TY, 1V	باقى دول العالم
(+.4)	1-70,97	1.204	15.03.1	1.Y1.A.	AT. CY-1	إجمالي العالم
	71,15	777	75.35	74,47	۵۵,۰۶	نسبة الأقطار الأعضاء للعالم
				1		(/)
	AYF	71,7-	71,87	11,17	31.8-	نسبة الدول العربية للعالم (/)
	VV,VV	VV.1-	د۹,۷۷	VA,T1	VA, \V	نسبة أوبك العالم (٪)

<sup>-</sup> Oil & Gas Journal, 30 dec. 1996.

<sup>-</sup> OPEC Annual statistical Bulletin 1995.

المسر :
 منظمة الاقطار العربية المسدرة البترول – تقرير الأمين

<sup>،</sup> منطقة الاقطار العربية للصدرة للبترول - بنك العام 1997 . - منطقة الاقطار العربية للصدرة للبترول - بنك العام 1997 . الطوعات .

و انصالات شخصية .

<sup>\*</sup> انتخابات استحدیث . \*\* انسمیت من منظمة أویك .

ملاحظة . الأرقام بين قوسين تعنى سالبا ،

الجنول رقم (۲) احتياطى الغاز الطبيعى عربيا وعالميا ۱۹۹۲ – ۱۹۹۳ ( مليار متر مكعب عند نهاية السنة )

سبة التغير		1990	1998	1997	1997	الدول
(/) %0/%	1					
١١	p.A. Y	3.846	PPVs	٤٩٧٥	oPVo	الإمارات
(۲.+)	187	No.	109	170	17.	البحرين
(a.ξ)	( v.	٧٤	VA.	9.4	Ao	تونس
۸.۸	779.	7770	777.	٣٧	470-	الجزائر
٧,٧	2070	3570	3770	۰۶۷۰	P370	السعودية
.,.	0	٥٠٠	2	٧0.	۲0٠	سورية
٧,٢	1377	7110	71	71	71	العراق
1	۵۸۹۸	4440	ARAs	V. V4	7/17	قطر
7,1	1894	1897	1899	1894	1840	الكويت
(1.1)	1747	171.	171.	1441	1799	ليبيا
1.1	177	177	177	٦٤.	779	مصر
1,4	71717	139.7	T1.80	3VAAY	4A100	إجمالي الاقطار الأعضاء
17.7	AE4	Vo.	74.	00-	£VA	عمان
17,7	£V4	٤٣c	143	844	198	اليمن
1,1	23577	77117	Fe177	YSAcT	79.77	إجمالي النول العربية
-					1.9	الإكوادور
1.4	73.7	1901	1978	3YA1	378/	إندونيسيا
*.*	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲.٧٠.	إيران
-		١-٤	1.8	۱.٤	1.3	الجابون
1,7	£-1-	7931	cfP7	79.9	1797	فنزويلا
٧,٠	45.65	TE0.	4354	7/17	7717	نيجيريا
٠,٢	7.07.	173.7	7.70.	T-00T	T-18A	إجمالي دول أوبك غير العربية
٧,٠	1-84A	705	7.777	-ATAc	P73Va	إجمالى أويك

( تابع ) الجدول رقم (۲) احتياطى الغاز الطبيعى عربيا وعالميا ۱۹۹۲ – ۱۹۹۳ ( مليار متر مكعب عند نهاية السنة )

نسبة التغير ٩٥/٩٦ (/)	1997	1990	1992	1997	1997	الدول
7.1	٧	11.	٦٢.	٦١.	e£-	الملكة المتحدة
17,3	٣٠٠٠	A/'AY	C-A7	Fcv7	۲	النروسج
4,5	£7V7	77/3	2099	1773	£VY1	الولايات المتحدة
(1,1)	1917	1477	1977	78.87	Y Y	المكسيك
1.1	1979	1.41.4	****	77/77	4411	کندا
1.4	5As	cA\0.	۰۰۸۰۰	٠٠٢٠.	20	كومنولث الدول المستقلة
١,٠	7.7.	٧.٤.	۲	17.4.	18	المدين
(A.P)	TAY31	ATA of	35031	18881	17°00°	باقى دول العالم
(۲, -)	10.481	10.7.0	1848.9	150879	18118-	إجمالي العالم
	Y+ . A£	₹4.08	AV 7	15.40	19,40	نسبة الاقطار الاعضاء للعالم
						(/)
	Y1,VT	71,77	71.07	70.07	٧٥,۵٧	نسبة الدول العربية للعالم (7)
	£-, YV	74.AV	£., TA	٤٠٧	£.,V.	نسبة أوبك للعالم (/)

<sup>\*</sup> انسمت من منظمة أوبك ،

ملاحظة ١ الارقام بين فوسين تعنى ساليا .

المسادر

منظمة الاقطار العربية للصدرة للبترول - بنك للعلومات .

<sup>-</sup> Cedigaz Natural Gas in the World, 1996 survey

<sup>-</sup> Oil & Gas Journal, 30 dec 1996

OPEC Annual statistical Bufferin 1995

ه للمندر - منظمة الاقطار العربية للمندرة البترول – تقرير الأمين العام ١٩٩٦ .

الجنول رقم (٣) إنتاج النفط الخام عربيا وعالميا ١٩٩٦ – ١٩٩٦ ( الف برميل/ يوم )

سسة التغير ٩٥/٩٦ (٠)	1997	1990	1998	1997	1997	الدول
Α, Υ	44.4.	YVEA.	Y177, .	7.0017	*,7777	الإمارات
A 37	١٨١, -	۱٤٥.٠	127	٤١,٠	<i>i</i> ١	البحرين *
(* *)	AV	A9 -	A4	47,7	1-9,1	تونس
ν, ε	A.A.	V27 .	VoY,.	7, V3V	Ve₹,e	الجزائر
۳,٠	A.T.,.	A. 77	A- E4	A. EV , A	A771,V	السعودية
{\\.A}	727 .	777	+,APc	5AA,.	٠,٧٤٥	سورية
(1 =)	٧٣٦ .	٧٣٧,.	V£4.+	309,0	7,570	العراق
14.7	£VT	773	٤٣٠,٠	79.,7	2.77.7	قطر
٧.	T. EV	YV	1,77	1881.	1.A£,.	الكويت
. "	11.7	1799	179	1771,.	1277	ليبيا
1,1	977	A41, -	AVo	A. FPA	AVY, £	مصر
١.٥	17599	17777	1,7771	V, PFAFE	1.08777	إجمالي الأقطار الأعضاء
۲,۱	AAV	Α٦.,.	A\Y,.	٧٧٠,٠	V£1	عمان
(+.4)	TTV	¥8	775, .	4,777	17A, £	اليمن
1,3	1,777A/	1,577	1,VA7A/	F, YVAVE	17798.0	إجمالي الدول العربية
.	***	***	**	0.0	711	الإكوادور
٣.٤	WVe	177A, -	1771,.	17777	1787.7	إندونيسيا
1.7	*Y-V	To%0	Te97	7.0737	7,1737	إيران
	***	.,137	Y4V, .	717,7	797, -	الجابون
77.77	1977	TTVA .	YY7A	17777,.	17.0377	فنزويلا
4	Y A	1,7387	1,771,+	7,6-21	1907.	نيجيريا
2 7	1	151	1817,+	4747,.	4382.4	إجمالي دول أوبك غير العربية
۲.,	Y0V\A	YEAVA	Y2920	Y£0£Y,Y	Y£0.0.0	إجمالي أويك
			_			

## ( تابع ) الجدول رقم (٣) إنتاج النقط الخام عربيا وعالميا ١٩٩٧ – ١٩٩٦ ( الف برميل / يوم )

نسبة التغير ٩٥/٩٦ (/)	1997	1990	1998	1998	1997	البول
1,1 5,7 (-,7) 7,4 -,7 1,7 2,0 (7,1)	T14c T1VA T1VA T201	Y111,. Y1-A,. AYVI,. T-YE YYAT,. 191A,. YYVI,. 111TV,. TO,AV  TV,EA	YOAE YY.). AEOO T.V YYYV. V.9V. YATV. AAAE loAoo YI, IV	Y.YY YYVE A1EV YITT YIVY VAET YAVE AVOE TO-TY.T YO.RE	19YV YY, AAo YY.YY Y.TY 4.EY YAET A.Y To.TE.E YO.19	الملكة المتحدة الترويج الولايات المحدة الكسيك كرمنوك الدول المستقلة الممين المين المين المين المين المين المالم المالم المالم المالم الاعمال (لاعمال المالم

ه ثم إضافة حقل أبو سعفة منذ عام ١٩٩٤ لإنتاج البحرين .

وو انسحبت من منظمة أويك .

ملاحظة - الأرقام بين قوسين تعنى ساليا .

المناير

منظمة الأقطار العربية للصدرة البترول - بنك المعومات .

<sup>-</sup> Oil & Gas Journal, 30 dec. 1996.

<sup>-</sup> OPEC Annual statistical Bulletin 1995.

<sup>-</sup> Petroleum Economist, Dec. 1996.

ه المسر : منظمة الأقطار العربية المسترة البترول – تقرير الأمين العام 1997 .

الجدول رقم (٤) إنتاج الغاز الطبيعى عربيا وعالميا ١٩٩٧ - ١٩٩٦ ( مليون متر مكعب/ السنة )

نسبة التغير	1997	1990	1998	1445	1997	الدول
(/) 90/97			1			
						<del>                                     </del>
P, A		4481.	TET7.	4104.	r.1r.	الإمارات
1,1		701	4487	4.4.	488.	البحرين
(7.7)		٧٤.	w.	AY-	41-	تونس
٧,٥		157.71	1771.4	177775	14A-E-	الجزائر
3,2		VT4V.	٧.٢	177	771	السعودية
17.77		οAV-	£٧n.	120.	144.	سورية
(+,4)		<b>TTA.</b>	451.	YVo.	YEA.	العراق
٧,٧		١٨٨٠.	\AT	۱۸٤	14.0.	أشأر
A, 73		1.474	Vo₹.	797.	9777	الكويت
7.7		17	17	١٥٠٠٠	17	ليبيا
.,.		100%-	Noct.	1894.	<b>9</b> 71Vp	مصر
V,Y		777797	F3P717	7.77/19	AFTFAY	إجمالي الأقطار الأعضاء
10.4		VV4.	.775	787-	۵۷۹۰	عمان
١٥,٠		1770.	1171.	1.78.	A04.	اليمن
٧,٧		TOVATT	223333	P37P17	TVEA	إجمالي الدول العربية
-					٦٧.	الإكوادور
1,4		A£A1.	ATT1.	V077.	٧٢\٢.	إندونيسيا
(Y Y)		٧٩e٧٠	AIVI.	٦	7Aa	إيران
-	ì		YoA.	Y39.	424.	الجابون
۲,3	- 1	.37/3	EEEAV	37173	FV373	فنزويلا
(7)		TTOA.	TTW.	777A+	****	نيجيريا
(+.3)		YEET	Y/Ac3Y	SPATIT	71.AV1	إجمالي بول أوبك غير العربية
T,A		PAVA3	FoVAY:	7AcPA3	PPPeV3	إجمالي أويك
	ł					

( تابع ) الجنول رقم (٤) إنتاج الغاز الطبيعى عربيا وعالميا ١٩٩٧ ١٩٩٦ ( مليون متر مكعب / السنة )

نسبة التغير ١٥/٩٦ (//)	1997	1990	1998	1441	1997	الدول
7, F A, 2		A754.	VATa.	VYYY.	'YYY'.	المملكة المتحدة النروسج
۲,٠		17777.	776855	-PYA3F	370.9.	الولايات المتحدة
1.4		1978A.	14501.	1717.	YV1£.	الكسبك كندا
(7)		VYYT1.	VTVY4.	. //AVV	101	كومنولث الدول المستقلة
٦.٠		TVE-YA	ToY4VV	1271.37	T17717	المدين باقى بول العالم
1,1		YV2. \V.	78,857	-3A3FFF	11.7.77	إجمالي العالم نسبة الاقطار الاعضاء للعالم
		,,,,	11.5	11,2	,,,,	(*)
		٧	14.3	۱۸, ٤	14.7	نسبة أوبك للعالم (/)

ه انسمیت من منشمة آویك .

ملاحظة الأرقام بين قوسين تعنى سالبا .

المادر

منظمة الاقطار العربية المصدرة البترول بتك المطومات .

<sup>-</sup> Cedigaz Natural Gas in the World, 1996 survey

<sup>-</sup> Oil & Gas Journal, 30 dec. 1996.

<sup>-</sup> OPEC Annual statistical Bulletin 1995

<sup>»</sup> المسر ، منشة الأقمار العربية المسرة البتريل » تقرير الأمين العام ١٩٩٦ ،

الجدول رقم (٥) تطور طاقات التكرير القائمة في الدول العربية ١٩٩٢ – ١٩٩٦

( الف برميل / يوم )

1997	1990	1998	1997	1997	عدد الصافى	الدول
					عام 1997	
٧٤.	78.	۲.2	۲.٥	197		الإمارات
٧٨.	۲۸۰	٧٨.	۲۸.	٧٨.	١ ،	البحرين
2 ۲	Ϋ́ε	۲:	۳۵	4.0	١.	تونس
٥٢.	۵۳۰	۵۲۰	24.	٠٧٥.	٥	الجزاش
1777	1777	17177	1777	17171	Α	السعودية
777	444	777	477	444	7	سورية
	00-	754	A3F	754	۸.	العراق
7.7	77	75	7.7	7.5	۲	قطر
Ac-	AT.	V4.	oFo.	770	. 7	الكويت
757	737	454	754	737	٥	ليبيا
p.A.o	0.00	aAs	aAa	οAo		مصر
3776	3070	۷۷۷ع	2127	24/4	٤A	إجمالي الاقطار الأعضاء
1.5	1.7	1.7	1.7	1.5	\	الأربن
2.8	7.4	77	4.4	44	۲	السودان
١.	١.	۸.	١.	١.	١,	الصومال
Α-	۸٠	Α.	۸.	Α.	١	عصان
صفره	صقره	٣0	T0 .	7 c	٧	لبنان
100	١٥٥	122	120	Nee	٧	المغرب
٧°	٧.	4.5	۲.	7.0	١,	موريتانيا
۲	۲.,	۳.,	٧.,	۲.,	٧	اليمن
210	٦-:	٦٤.	٦٤.	102	17	جمالي الدول العربية الأخرى
24.44	PoPc	7.17	YPVa	VFA2	11	إجمالي النول العربية

أصبيت للصفاتان بأضرار جسيمة أثناء الحرب الأهلية وهما متوقفتان عن العمل.
 أغصير منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول - بنك العلومات.
 المصدر . منظمة الأقطار العربية للمصدرة البترول - تقوير الأميز العام ١٩٩٦.

الجدول رقم (٦) إجمالى طاقات التكرير العالمية ، ١٩٩٥ و ١٩٩٦ ( مليون برميل / يوم )

نسبة التغير ٩٥/٩٦ (٪)	1997	1990	النول
73	۱۸,۸-	14,74	أمريكا الشمالية
(17)	18.18	18,10	أورويا الغربية
o,VA	17,79	10,10	اسيا / الباسيفيك
(27.17)	14,70	14.44	أوروبا الشرقية وكومنواث النول المستقلة
e\	2,98	٥,٩-	أمريكا الجنوبية ومنطقة الكاريبي
١.٨٨	e.£Y	0.77	الشرق الأوسط
٠,٧١	۲.۸۵	۲,۸۲	أفريقيا
1.70	V1,.1	Vc,.s	الإجمالي

ملاحظة : الأرقام بين قوسين تعنى ساليا ،

المنادر

منظمة الأقطار العربية المصدرة البترول - بنك العلومات .

<sup>-</sup> Oil & Gas Journal, 30 dec. 1996

ه المصر : منظمة الأقطار العربية للمصرة البتريل – تقرير الأمين العام ١٩٩٦ ،

الجدول رقم (۷) طاقات الإثيلين القائمة حسب مناطق العالم في نهاية عامى ١٩٩٤ و ١٩٩٠ ( الف طن/ برميل)

1990	1992	الدول		
7/207	41417	أمريكا الشمالية		
14947	19.6.	أوروبا الفربية		
3/77/	17877	أسيا / الباسيفيك		
YEAY	NAVA	أورويا الشرقية وكومنواث الدول المستقلة		
6733	T9V9	الشرق الأوسط		
3763	*** .	أمريكا الجنوبية		
11.4	11-4	أفريقيا		
ATTPV	YV\AT	الإجمالي		

## السادر:

<sup>-</sup> Chemical Week, various issues 1995,

<sup>-</sup> Oil & Gas Journal, 30 dec. 1996.

ه المعدر ، منظمة الأقطار العربية المعدرة البترول - تقرير الأمن العام ١٩٩٦ .

الجنول رقم (٨) تطور عند السكان في النول العربية ( مليون )

معدل النمو السنوى (ب) ۱۹۹۰ – ۱۹۹۸	(i) 199T	(i) 19Ao	الدول
£,.	8.48	7A,7	الأردن
£,V	YA.7		الإمارات
٣,٤	30	٠,٤١	البحرين
Y,Y	A. 0V	77.V	تونس
Y,A	YA, VY	PA,17	الجزائر
6,V	Fo	۰,۲۹	جيبوتي
£,A		۱۲,۲۵	السعودية
A,7	Yo. 48	71,E7	السودان
F,7		1-,T±	سورية
7,7	7P.A	77, c/	الصومال
£.V	1,44	١,٤٠	العراق عمان
£. A	74	۱.۵۰	فلسطين ه
V		۲۲,۰	قطر
7,4	VA	1,VY	الكويت
	A\	V,3V	لبنان
£,-	00	٣,9V	ٹیبیا
Y,o	Y7F	£9,Vo	مصر
7,7	70.90	71,A7	الغربّ
	7.17	1,VV	موريتانيا
7.3	۱۲,۲-	4,1.	اليمن
۲	Y£V, Y.	19c, £A	المجموع

المسدر : UNESCO Statical Yearbook 1995 (i)

World Education Report 1995 (-)

ه الملخص السنوى للإحصاءات التربوية في الوطن العربي ١٩٩٣ - ١٩٩٤ اليكسو - تونس ١٩٩٦ .

ه المسر - الدليل الإحصائي التعليم التقني والمهني في الوطن العربي ١٩٩٦ .

الجدول رقم (٩) نسبة مساهمة المراة في قوة العمل في الدول العربية لعام ١٩٩٤

نيسة الإناث ,	التبولة	نسبة الإناث /	الدولة
٩	عمان	1	الامارات
٧	قطر	11	الأردن
47	الكويت	14	البحرين
44	لبنان	41	ټونس
٧.	البييا	٧.	الجزاءر
٧.	مصر	44	المسودان
71	المغرب	٧	السعونية
44	موريتانيا	۱۸	سورية
14	اليمن	77	العراق

المندر : تقرير التنبية البشرية ١٩٩٥ .

ه المصدر ، اللجلة العربية التعليم التقتى ، م ١٢ ، ع ١ ، ١٩٩٦ . .

الجنول رقم (١٠) النسية المُثوية للإناث العاملات في بعض الدول العربية لعام ١٩٩٠

قطاع الخدمات	كتبة ويانعون	الأعمال المهنية والفنية	الأعمال الإدارية والتنظيمية	البولة
Y£.0	r,v	Yo, 1	1.1	الإمارات
14.4	١١,٤	7,77	0.3	الجزابر
7.3c	۵۳.۱	£7.4	٧,٢/	العراق
17.77	7,5	٨,77	4,4	قطر
٤٦,.	14,4	٨,٢٢	٧, ه	الكويت
A,1	۲A. :	7,47	۲. ۱۰	مصر
75	٦٦,٧	۸.۰٥	٤٠.١	الولايات المتحدة
7,30	0.,5	٤٢,٠	V.4	اليابان
٧١,٩	٧٧,.	77,75	7A,4	السويد
7.Ao	٤٠,٤	٤٧,٠	٩,،	إسبانيا

المسر - تقرير التنمية البشرية ١٩٩٥ .

ه الصدر الجلة العربية التعليم التقني ، م ١٢ ، ع ١ ، ١٩٩٦ .

الجدول رقم (١١) تطور نسبة الإناث إلى إجمالي تلاميذ التعليم الثانوي المهني في الدول العربية بين عامي ١٩٨٥ و ١٩٩٣ (٪)

1997	1445	البولة	1997	19Ac	الدولة
٧٤	47	العراق	A. a7	74,7	الأردن
-	Y1,A	عمان	-	-	الإمارات
-	17	فلسطين	Yo, o	Ψο,.	البحرين
-	-	. Edu	7,37	77,1	تونس
77	٧,٦	الكويت	¥£.c	۲۰.۳	الجزائر
۸.۵۲	TA.V	لبنان	3,75	۰۳.۹	جيبوتى
-	41.0	ليبيا	۱٤	۲۷,a	السعوبية
10	٤٠,٠	مصر			
79,4	rs	المغرب	17.77	41.0	السودان
18.1	۱۸	موريتانيا	٤٦,٠	Y£,0	سورية
-	4,4	اليمن	-	44.4	الصومال

## المنادر .

UNESCO Statistical Yearhook 1995

<sup>-</sup> اليكسو . الكتاب السنوي للإهمماءات التربوية ١٩٩٦ .

<sup>·</sup> تقارير قطرية .

ه الممدر: الدايل الإحصائي التعليم التقني والمؤني في الوطن العربي ١٩٩٦ .

الجنول رقم (۱۲) تطور عدد الطلبة المُقينين في التعليم التقني ونسية الإناث في النول العربية للمدة ١٩٨٥ – ١٩٩٣

نسبة الإناث إلى إجمالي عدد الطلبة (/)		معدل الزمادة	عدد الطلبة المقيدين		البول
1997	NAA:	السنوية /	**1997	*\4\0	
01.0 78 AT.E £4.9 TT.V £7.0 	2.4 2.5 2.1 2.5 2.5 2.5 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	7. Y 7. X 7. X 7. X 7. X 7. X 7. X 7. 3 7. 4 7. 3 7. 4 7. 5 7. 7 7. 7 7. 7 7. 8 7. 8 7. 7 7. 8 7. 8	173 Y7  13 Y7  17 Y7  17 Y2  17 Y2  17 Y2  17 Y2  17 Y2  17 Y7  1	23.VY 270 271 271 271 271 271 271 271 271	الاردن الإمارات الإمارات الإمارات توسّس المحرية الجزاء المحرية المسودية المسردان عمان المراق مطلب المراق ا
11	7.7	17.,.	77.	£2 V9.£	بمرب موریتانیا الیمن
		3,1	Fe/VAT	7.A30Y	المجموع

<sup>»</sup> سبانات اليمن لعام ١٩٨٤ وليمان ١٩٨٦ .

هه بيانات تونس والجرائر لعام ١٩٩٢ والسودان ١٩٩٠ وعمان ١٩٩٤ ، جيبوتي والكويت ١٩٩١ .

سادر دليل التعليم التقني واللهني - الأمانة العامة للاتحاد 1992 .

<sup>-</sup> اليكسو الدابل السنوى للإهصاءات التربوبة ١٩٩٦ .

<sup>-</sup> البونسكو الكتاب السنوى الإحصائي ١٩٩٥

<sup>-</sup> البودستو التعاب السنوى الإخصائي ١٩٦٥ دراسات ونقارير قطرية .

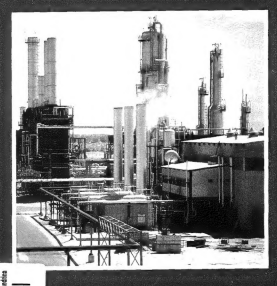
ه المسدر - الدليل الاحصائي للتطوم الثقني والهمي في الوطن العربي ١٩٩٦ - المسدر - الدليل الاحصائي للتطوم الثقني والهمي في الوطن العربي ١٩٩٦



- معاهد ومراكز التدريب والتأهيل في صناعة النفط والبتروكيمياويات عن ( دليل معاهد ومراكز النفط العربية في الأقطار الأعضاء بمنظمة أوابك ١٩٨٦ معهد النفط العربي للتدريب – منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول ) .
  - \* دولة الإمارات العربية المتحدة :
  - مركز تدريب شركة بترول أبوظبي الوطنية .
    - + دولة البحرين :
  - مركز تدريب شركة نفط البحرين ( بابكو ) .
  - مركز تدريب الشركة العربية لبناء وإصلاح السفن ( اسرى ) ،
    - \* الجمهورية التونسية :
    - مركز تدريب الشركة التونسية لصناعة التكرير .
  - مركز تدريب الشركة التونسية الإيطالية لاستثمار البترول ( أجيب ) .
  - مركز التدريب والإتقان بالخليدية ( الشركة التونسية للكهرباء والغاز ) .
    - مركز تدريب شركة البحث عن النفط واستثماره في البلاد التونسية .

- الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية:
  - المعهد الجزائري للبترول:
  - \* مدرة المندسين ( بومرداس ) .
    - مرکز حاسی مسعود .
      - \* مركز السائية .
        - ه مرکز آرزیو ،
      - \* مركز سكيكة ،
  - المعهد الوطئي الوقود والكيمياء .
    - + الملكة العربية السعوبية :
    - مركز تدريب مصفاة بترومين .
  - مركز تدريب مصفاة جدة للبترول .
- مركز بمرف للتدريب مصفاة ينبع ( شركة بترومين موبيل المحدودة ) .
  - مركز تدريب شركة بترومين لتكرير زيت التشحيم .
    - الجمهورية العربية السورية :
    - المعهد المتوسط المهن النفطية والمعبنية .
      - جمهورية العراق:
      - مركز التدريب النفطي بغداد .

- مركز التدريب النفطي كركوك .
  - \* دولة قطر:
- مركز تدريب المؤسسة العامة القطرية للبترول .
  - \* دولة الكويت :
  - مركز تدريب شركة نقط الكويت الأحمدي .
- مركز تدريب العمليات شركة البترول الوطنية الكويتية .
  - مركز تدريب شركة صناعة الكيمياويات البترواية .
    - \* الجماهيرية العربية الليبية :
    - معهد النفط التدريب والتأهيل .
    - ~ مركز تدريب شركة الواحة الليبية للنفط .
- المركز النوعى للتدريب على صناعة تكرير النفط والصناعات الكيمياوية
   والبتروكيمياوية
  - مركز التدريب الصناعي شركة سرت النفط .
    - ~ مركز التدريب الفني حقل أمال .



259

-55